



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Воронежский государственный университет инженерных технологий»

ОТЧЕТ

о результатах самообследования
образовательной программы

по направлению подготовки/специальности

19.03.03- Продукты питания животного происхождения (заочная форма)

Бакалавр

присваиваемая квалификация

Рассмотрен и одобрен
на заседании ученого совета технологического
факультета

И.о. декана Новикова И.В. (ФИО)

Протокол № 5 от «24» июня 2021 г.



Воронеж, 2021

По направлению подготовки организация осуществляет образовательную деятельность по следующим основным профессиональным образовательным программам (перечислить все реализуемые организацией направленности (профили) основной профессиональной образовательной программы):

1) Технологии продуктов животного происхождения

2) _____

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 19.03.03 – Продукты питания животного происхождения (разделы 1-4 заполняются отдельно по каждой направленности (профилю) основной профессиональной образовательной программы, реализуемой в рамках направления подготовки).

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора от «___» _____ 20___ г., заключенного с _____ не реализуется.

полное наименование юридического лица

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.03. 2015 № 199.

1.3. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» _____ не реализуется

реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта

1.4. Основная образовательная программа реализуется с учетом примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ _____ не реализуется

регистрационный номер в государственном реестре примерных основных образовательных программ

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

2.1. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ))	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Философия	Бабаева Анна Владимировна	Штатный	Профессор, кандидат культурологии, доктор философских наук, доцент	Высшее, Воронежский государственный университет, 1989, Историк, преподаватель	2019 г., «Альт Линукс Образование 8», ФГБОУ ВО ВГУИТ, Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-210 2019 г., «Безопасность и Охрана труда», ФГБОУ ВО ВГУИТ, Удостоверение о повышении квалификации № 160303-177	19,9	0,0221	30	-

					ь истории и обществовед ения					
2	История	Злобин Андрей Николаевич	Штатный	Доцент кандидат исторически х наук, доцент	Высшее, ВГУ, 2001 г, специалитет. История, историк Воронежский юридический техникум, 2000 г, юрист	Курский государственный университет, обучение в магистратуре по специальности «Гражданское право и гражданский процесс» (2 год обучения). 2019 г., «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении ГИА по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по предметам «Обществознаний», Воронежский государственный педагогический университет № 180001240522, РН 4450-дпо. 2019 г., «Альт Линукс Образование 8», ФГБОУ ВО ВГУИТ, Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-538 2019 г., «Безопасность и Охрана труда», ФГБОУ ВО ВГУИТ, Удостоверение о повышении квалификации № 160303-177	19,9	0,0221	19	-
3	Иностранный язык	Павлова Светлана Викторовна	Штатный	Доцент, кандидат филологических наук, доцент	Высшее, Воронежский государственный педагогический университет, 1989 г., английский язык, немецкий язык	Повышение квалификации ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО «Безопасность и охрана труда», 40 ч., 2016; Повышение квалификации ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 ч., 2016. 2018 г. Курс повышения квалификации по программе «Реализация Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (иностранный язык)» в ФГБОУ ВО «ВГПУ», 108 часов, удостоверение №180001239754	60,8	0,0676	30	-

4	Безопасность жизнедеятельности	Батурина Елена Вячеславовна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, ВГТА, специалитет - машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик	Повышение квалификации по программе "Разработка программ дополнительного профессионального образования в соответствии с актуальными требованиями рынка труда", 72 ч, г. Воронеж, Удостоверение № ПК-1603-462 от 26.12.16; Повышение квалификации по программе "Безопасность и охрана труда", 40 ч, г. Воронеж Удостоверение № 160303-376 от 25.11.2016; Профессиональная переподготовка по программе "Безопасность и охрана труда" 256 часов, г. Воронеж, Диплом №160303-011/ПП от 22.12.2017; Профессиональная переподготовка по программе "Педагогика высшей школы", 1044 часа, г. Воронеж, Диплом № ПП-1603-186 от 08.06.2018; Повышение квалификации по программе "Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО "MOODLE". Электронный деканат", 72 ч. г. Воронеж, Удостоверение №ПК-1603-575 от 23.11.2016	8	0,0089	21	-
		Рудыка Елена Александровна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет. Машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик; педагог высшей школы	Повышение квалификации по программе "Разработка программ дополнительного профессионального образования в соответствии с актуальными требованиями рынка труда", 72 ч, г. Воронеж, Удостоверение № ПК-1603-467 от 26.12.16 Повышение квалификации по программе "Безопасность и охрана труда", 40 ч, г. Воронеж Удостоверение № 160303-395 от 02.12.2016 Профессиональная переподготовка по программе "Безопасность и охрана труда" 256 часов, г. Воронеж, Диплом №160303-012/ПП от 22.12.2017 Профессиональная переподготовка по программе "Педагогика высшей школы", 1044 часа, г. Воронеж, Диплом № ПП-1603-188 от 08.06.2018 Повышение квалификации по программе "Разработка электронного учебно-	9,9	0,011	26	-

						<p>методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО "MOODLE". Электронный деканат", 72 ч. г. Воронеж, Удостоверение №ПК-1603-831 от 29.12.2016</p> <p>Повышение квалификации по программе "Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в высшей школе ", 72 ч, г. Москва, национальный исследовательский университет МГТУ им. Н.Э. Баумана , удостоверение № 04.08-43/2661, 06.12.2017 год</p> <p>Повышение квалификации по программе «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 48 ч. Государственная академия промышленного менеджмента им. Н. П. Пастухова, г. Ярославль, удостоверение № 36622 от 18.05.2018 г.</p> <p>Курсовая подготовка по программе "История и технология выживания (безопасность жизнедеятельности)", 2 ЗЕ, г. Томск, Сертификат №19-29.248-3315 от 31.05.2019</p>				
5	Физическая культура	Смотркина Марина Викторовна	Штатный	Старший преподаватель, учёное звание отсутствует	Высшее, специалитет. Физическая культура и спорт, преподаватель-организатор физкультурно-оздоровительной работы и туризма	Курсы повышения квалификации по программе:"Формирование гражданской идентичности и профилактика экстремизма: инновационные педагогические модели" в ИДО "ВГУИТ" - 72 ч., удостоверение 362403763085 № ПК-1603-092 от 19.05.2016. Удостоверение о повышении квалификации №160303-460 от 09.12.2016, "Безопасность и охрана труда", 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ	11,6	0,0129	34	-

6	Информатика	Скрыпников Алексей Васильевич	Штатный	Заведующий кафедрой, доктор технических наук, профессор	Высшее, Воронежская государственная лесотехническая академия, лесоинженерное дело, магистратура. Автоматизация технологических процессов и производств, магистр; педагог высшей школы	Диплом о профессиональной переподготовке 362407525534 от 11.05.2018 "педагогика высшей школы", ВГУИТ; Удостоверение №772404910060 от 26.11.2016, «Актуализация ФГОС и образовательных программ с учетом профессиональных стандартов в области ИБ», 48 ч, ООО «АИС»; Удостоверение №362405005883 от 30.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 ч, УМЦ «Институт практической экологии»; Сертификат от 27.03.2015, «Направления совершенствования качества практической подготовки специалистов в области ИБ с учетом требований нормативных правовых актов, методических документов ФСТЭК России и ФГОС», МГТУ МИРЭА	9,9	0,011	19	-
		Чернышева Елена Владимировна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук	Высшее, ВЗФЭИ, финансы и кредит, год окончания 2008; ВИБТ, информационные системы и технологии, год окончания 2006, педагог высшей школы	2018 г, Профессиональная переподготовка «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО, 1044 ч (диплом 362407525534 от 11.05.2018); 2018 г, Повышение квалификации «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учётом применения профессиональных стандартов», ИДО ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова», 48 ч. (удостоверение 760600017747 от 28.04.2018); 2019 г, Повышение квалификации «Безопасность и охрана труда», ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО, 72 ч (удостоверение № 160303-157 от 25.10.2019); 2019 г, Повышение квалификации «Альтернативное образование 8», ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО, 72 ч (удостоверение № 1603-630 от 01.11.2019)	6	0,0067	7	-
7	Математика	Попов	Внутренний	Доцент,	Высшее, ВГУ,	ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО профессиональная	14	0,0156	8	-

		Михаил Иванович	ий совместитель	кандидат физико-математических наук, ученое звание отсутствует	специальность «Математика», педагог высшей школы	переподготовка «Педагогика высшей школы», 2018 ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО повышение квалификации «Интернет-маркетинг», 2019	14	0,0156		
		Соболева Елена Александровна	Штатный	Доцент, кандидат физико-математических наук	Высшее, специалитет–Математика, математик	Удостоверение № 362405005579 от 18.11.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 ч, УМЦ «Институт практической экологии»; Удостоверение № 180000928212 от 11.11.2016, Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения, 216 ч, МГТУ	14,5 14,5	0,0161 0,0161	21	-
8	Физика	Власов Юрий Николаевич	Штатный	Доцент, кандидат физико-математических наук	Высшее, ВГУ, специалитет, физик, педагог высшей школы	2018, Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогика высшей школы» от 04.07.2018 г. 2019 г, Повышение квалификации «Безопасность и охрана труда», ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО, 72 ч (удостоверение № 160303-111 от 25.10.2019); 2019 г, Повышение квалификации «Альт линукс образование 8», ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО, 72 ч (удостоверение № 1603-591 от 01.11.2019)	8 8	0,0089 0,0089	8	-
		Буданов Александр Владимирович	Штатный	Заведующий кафедрой, доктор физико-математических наук, доцент	Высшее, специалитет. Физика твёрдого тела, инженер-физик; педагог высшей школы	2016 г. краткосрочное повышение квалификации (ВГУИТ), рег. № пк1603-151 Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Педагогика высшей школы" от 04.07.2018 г.	20,2	0,0224	30	-

		Титов Сергей Александрович	Штатный	Профессор, доктор технических наук, доцент	Высшее, ВГУ, специалитет, физик, педагог высшей школы	Удостоверении о повышении квалификации № ПК-1603-161 от 20.06.16 «Разработка основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС и реализация программ обучения» , 40часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»; Удостоверение о повышении квалификации № 160303-419 от 2.12.2016 «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»; «Педагогика высшей школы» г. Воронеж, ВГУИТ, 2018 г.	10,1	0,0112	24	-
		Сынов Юри Владимирович	Штатный	Доцент, кандидат физико-математических наук, доцент	Высшее, специалитет. Полупроводники и диэлектрики, физик; педагог высшей школы	2016 г. краткосрочные курсы (ВГУИТ) № 160303-619 Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогика высшей школы» от 04.07.2018 г.	22,4	0,0249	35	-

9	Процессы и аппараты	Фролова Лариса Николаевна	Штатный	Профессор, доктор технических наук, доцент	Высшее, специалитет. Технология хранения и переработки зерна, инженер; педагог высшей школы	«Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «MOODL» Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий». Электронный деканат», удостоверение ПК-1603-892, от 12.12.2016 г.; «Безопасность и охрана труда» Учебно-методический центр «Институт практической экологии» ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», удостоверение 160303-465 от 09.12.2016 г.; «Педагогика высшей школы» Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» (номер ПП-1603-185 от 08.06.2018 г.); «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» Институт дополнительного образования ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова», удостоверение 760600021566, от 18.05.2018	4	0,0044	11	-
		Копылов Максим Васильевич	Штатный	Доцент, кандидат технических наук	Высшее, Воронежская государственная технологическая академия, факультет пищевых машин и автоматов, 2011 г., инженер	2017 г., удостоверение о повышении квалификации по программе «Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в высшей школе» (г. Москва, от 06.12.2017 г. № 04.08-43-03/2653) 2018 г., диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж (г. Воронеж, рег. номер ПП-1603-056 от 27.04.2018 г.) 2018 г., удостоверение о повышении квалификации по дополнительной	23,4	0,026	8	

						<p>профессиональной программе «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования» (г. Ярославль, от 18.05.2018 г. рег. номер 36605)</p> <p>2019 г., удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Альт Линукс Образование 8», Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж (рег. номер ПК-1603-180 от 07.06.2019 г.)</p> <p>2019 г., удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Безопасность и охрана труда», Институт практической экологии ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж (номер 160303-159 от 25.10.2019 г.)</p>					
10	Психология	Хуторная Маргарита Леонидовна	Штатный	Доцент, кандидат психологических наук, доцент	Высшее, специалитет. Физика, физик; Профессиональная переподготовка. Педагогика и психология, психология	ИДО ФГБОУ ВГУИТ «Формирование гражданской идентичности и профилактика экстремизма: инновационные педагогические модели» № 362403763088 от 19.05. 2016	11,5	0,0128	19	-	
11	Социология	Черных Владимир Митрофанович	Штатный	Доцент, Кандидат исторических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. История, учитель истории	2019 г., «Альт Линукс Образование 8», ИДО ВГУИТ, Удостоверение о повышении квалификации № 362408282119(РН№ ПК-1603-229); 2019 г., «Безопасность и Охрана труда», ФГБОУ ВО ВГУИТ, Удостоверение о повышении квалификации № 160303-175	11,5	0,0128	8	-	
12	Культурология	Черных Владимир Митрофанович	Штатный	Доцент, Кандидат исторических наук, ученое звание	Высшее, специалитет. История, учитель истории	2019 г., «Альт Линукс Образование 8», ИДО ВГУИТ, Удостоверение о повышении квалификации № 362408282119(РН№ ПК-1603-229); 2019 г., «Безопасность и Охрана труда», ФГБОУ ВО ВГУИТ, Удостоверение о	11,5	0,0128	8	-	

				отсутствует		повышении квалификации № 160303-175				
13	Правоведение	Кемудария Лаврентий Амиранович	Штатный	Доцент, кандидат исторических наук	Высшее образование – Сухумский государственный университет, 1978	"Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО "Moodle", ИДО ФГБОУ ВПО «ВГУИТ», 27.04.2015г. "Безопасность и охрана труда", ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», 18.11.2016	11,5	0,0128	37	-
14	Основы экономики	Серебряков а Надежда Александровна	Штатный	Профессор, доктор экономических наук, доцент	Высшее, Воронежский государственный университет, экономический факультет, 1991-1996 гг., экономист по специальности и "Экономика и социология труда", педагог высшей школы	2017 г., программа "Государственное и муниципальное управление" в объеме 250 ч. ФГБОУ ВО "ВГУИТ" Диплом о профессиональной переподготовке № 1603-121/ПП) от 17.02.2017 г 2018 г., программа "Управление экономической безопасностью на макро- и микроуровне" в объеме 288 часов, Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова (Воронежский филиал). Диплом о профессиональной переподготовке № 013 2018 г., программа "Педагогика высшей школы" в объеме 1044 ч ФГБОУ ВО "ВГУИТ" ИДО Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-244 2018 г., программа "Проектирование образовательных программ в сфере бухгалтерского учета на основе ПС "Бухгалтер", 48 ч. ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова". Удостоверение о повышении квалификации № 33801 2018 г., программа "Использование системы электронного обучения в электронной информационно-образовательной среде вуза"" в объеме 20 ч. Воронежский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова. Удостоверение №617/2018	11,5	0,0128	23	-
15	Экономика и управление производством	Богомолова Ирина Петровна	Штатный	Заведующий кафедрой, доктор экономических наук, профессор	Высшее, специалитет. Планирование промышленности, экономист; педагог	2017 г. – «Инновационные технологии обучения студентов экономических и управленческих специальностей», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», удостоверение о повышении квалификации № 0167905 2017 г. - «Противодействие коррупции в государственных и муниципальных органах	12,2	0,0136	37	-

					<p>высшей школы</p> <p>власти», Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова</p> <p>2017 г. - «Безопасность и охрана труда», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», удостоверение о повышении квалификации №362405527750</p> <p>2018 г. – «Методические основы введения в учебный процесс обучения экономистов и управленцев знаний в сфере цифровой экономики», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет, удостоверение о повышении квалификации № 362406660158</p> <p>2018 г. – «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», диплом о профессиональной переподготовке №3362407525490</p> <p>2018 г. – «Управление устойчивым развитием сахарной промышленности на основе инновационного инструментария», ОАО «Атмис-сахар», удостоверение о повышении квалификации №ПК 1603-020</p> <p>2018 г. –«Правовое регулирование трудовых отношений педагогических работников в образовательных организациях с учетом внедрения профессиональных стандартов», ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н. П. Пастухова», удостоверение о повышении квалификации №760600017852</p> <p>2018 г. –«Новации в бухгалтерском учете и составлении отчетности, налогообложении и аудиторской деятельности», «Практикум по применению международных стандартов аудита», Саморегулируемая организация аудиторов Ассоциация «Содружество» УМЦ ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», сертификат повышения квалификации №06-18-016-000083</p> <p>2018 г. – «Методические основы введения в</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					учебный процесс обучения экономистов и управленцев знаний в сфере цифровой экономики», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», удостоверение о повышении квалификации №362406660236 2018 г. – программа «Правовое регулирование трудовых отношений педагогических работников в образовательных организациях с учетом внедрения профессиональных стандартов», ФГБОУ ВО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н. П. Пастухова», удостоверение о повышении квалификации № 760600017848					
		Кривенко Елена Ивановна	Штатный	доцент, кандидат экономических наук, доцент	Высшее, специалитет. Экономика и управление на предприятии (в пищевой промышленности), экономист-менеджер; педагог высшей школы	2017 г. - «Безопасность и охрана труда», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», удостоверение о повышении квалификации №362405527750; 2018 г. – «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», диплом о профессиональной переподготовке №362407525564; 2018 г. – «Правовое регулирование трудовых отношений педагогических работников в образовательных организациях с учетом внедрения профессиональных стандартов», ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н. П. Пастухова», удостоверение о повышении квалификации №760600017852; 2018 г. – «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов», ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н. П. Пастухова», удостоверение о повышении квалификации №760600017728; 2018 г. – «Методические основы введения в учебный процесс обучения экономистов и управленцев знаний в сфере цифровой экономики», ФГБОУ ВО «Воронежский	1,5	0,0017	10	-

					государственный технический университет», удостоверение о повышении квалификации №362406660236					
		Слепокурова Юлия Ивановна	Штатный	Доцент, к.б.н., доцент	Высшее – магистратура. Менеджмент, магистр, Диплом кандидата наук серия КТ № 025056, Аттестат доцента серия ДЦ № 033876	Удостоверение о повышении квалификации № 1603-774 от 21.05.2016, Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО Moodle, 72 ч, ВГУИТ; Удостоверение о повышении квалификации № 160303-415 от 02.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ; Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-075 от 27.04.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ; Удостоверение о повышении квалификации № 33755 от 30.04.2018, «Правовое регулирование трудовых отношений педагогических работников в образовательных организациях с учетом внедрения профессиональных стандартов», 48 часов, Ярославль, ФГБОУ ДПО ГАПМ; Удостоверение о повышении квалификации № 33642 от 28.04.2018, «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения образовательных стандартов», 48 часов, Ярославль, ФГБОУ ДПО ГАПМ; Повышение квалификации "Методические основы введения в учебный процесс обучения экономистов и управленцев знаний в сфере цифровой экономики", 2018 г. «ВГТУ»	16	0,0178	10	-

16	Введение в технологию отрасли	Пономарев Аркадий Николаевич	Внешний совместитель	Заведующий кафедрой, доктор технических наук, профессор	Высшее, специалитет-технология молока и молочных продуктов, инженер - технолог	2016 г, Удостоверение о повышении квалификации № ПК -1603-803 от 29.12.16 «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» 2017 г, Удостоверение о повышении квалификации № 160303-006 13.01.2017, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 2020 г, повышение квалификации по программе «Современные подходы обеспечения качества, безопасности продуктов питания функционального и специализированного назначения, Центр дополнительного образования специалистов АПК ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, удостоверение №1230	12,2	0,0136	8	43
		Пожидаева Екатерина Анатольевна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет - технология молока и молочных продуктов, инженер, педагог высшей школы	2016 г. «Обеспечение результативности образовательного процесса в соответствии с ФГОС», Самарский Казачий институт индустрии питания и бизнеса (филиал) ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского «Первый казачий университет», удостоверение, регистрационный номер 02-ПК/148-2016. 2016 г. «Безопасность и охрана труда», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», удостоверение, регистрационный номер 160303-425. 2016 г. «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», удостоверение, регистрационный номер ПК-1603-800.	8	0,0089	14	-
17	Компьютерная и инженерная графика	Арапов Владимир Михайлович	Штатный	Профессор, доктор технических наук, доцент	Высшее, специалитет-машины и аппараты	Удостоверение о повышении квалификации №160303-464 в Учебно-методическом центре «Институт практической экологии» по программе Безопасность и охрана труда, 2016	12,9	0,0143	30	-

					пищевых производств, инженер – механик	год. Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат» в объеме 72 часов. Удостоверение о повышении квалификации 362405030953, регистрационный номер ПК-1603-563 от 23.11.2016г., Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ».				
18	Экология	Молоканова Лариса Витальевна	Штатный	Доцент, кандидат биологических наук, доцент	Высшее, ВГУ, 1994 г., специалитет. Биология, биолог, преподаватель биологии и химии	2016 г., "Безопасность и охрана труда", 40 часов, УМЦ "Институт практической экологии", удостоверение о повышении квалификации 362405005634 2017 г., «Основы электронного обучения, дистанционных образовательных технологий и организация образовательного процесса для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья», 144 часа, ИДПО ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, удостоверение о повышении квалификации 313600191030 2018 г., «Переработка продуктов химии, нефтехимии и газопереработки», 125 часов, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удостоверение о повышении квалификации 362408281777	11,5	0,0128	24	-
19	Биохимия	Корнеева Ольга Сергеевна	Штатный	Заведующий кафедрой, д.б.н., профессор	Высшее, специалитет. Технология мяса и мясных продуктов, инженер технолог	2017 г. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в рамках ФГОС 3++ по пищевым и биотехнологическим направлениям подготовки высшего образования», ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», удостоверение о повышении квалификации № 1219. 2018 г., Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова», удостоверение о повышении квалификации №760600021538 2019 г., Управление персоналом и кадровое	5,5	0,0061	35	-

						<p>делопроизводство, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», диплом о профессиональной переподготовке №362403987040</p> <p>2019 г., Управление проектами, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 360400007194</p> <p>2019 г., Управление персоналом, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации №360400007236</p> <p>2019 г., Менеджмент и экономика образовательных организаций, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», диплом о профессиональной переподготовке № 363100135705</p> <p>2019 г., Государственное и муниципальное управление, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», диплом о профессиональной переподготовке № 363100135681</p>				
	Мотина Екатерина Александровна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, ВГТА, инженер по специальности и «Технология мяса и мясных продуктов», педагог высшей школы	<p>2016 г., «Менеджмент образовательных организаций», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», диплом о профессиональной переподготовке, 362403763373 1603-082;</p> <p>2016 г., «Безопасность и охрана труда», удостоверение о повышении квалификации, 362405005829;</p> <p>2017 г., «Государственное и муниципальное управление», ФГБОУ ВО «ВГУ-ИТ», диплом о профессиональной переподготовке, 362404502601 № 1603-118/ПП;</p> <p>2018 г., "Педагогика высшей школы", диплом о профессиональной переподготовке ПП-1603-137, квалификация педагог высшей школы</p>	6	0,0067	12	-	

20	Пищевая химия	Ожерельева Ольга Николаевна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Технология хранения и переработки зерна, инженер, педагог высшей школы	2016 г. «Разработка программ дополнительного профессионального образования в соответствии с актуальными требованиями рынка труда», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-465; 2016 г. «Безопасность и охрана труда», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удостоверение о повышении квалификации 160303-556; 2016 г., «Разработка электронного учебно-методического комплекс при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-775; 2016 г. «Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального соци-ально-психологического сопровождения для обучающихся с нарушением слуха по программам бакалавриата по области образования "Инженерное дело, технологии и технические науки», МГТУ им. Н.Э. Баумана, удостоверение о повышении квалификации № 04.08-43-03/825; 2018 г., «Педагогика высшей школы», Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-314, квалификация педагог высшей школы	11,5	0,0128	13	-
21	Общая технология отрасли	Орехов Олег Геннадьевич	Внешний совместитель	Первый заместитель генерального директора ООО «Белгранкорм», кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет-технология мяса и мясных продуктов, инженер	2016, Безопасность и охрана труда, УМЦ «Институт практической экологии»; 2016 г. «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО Moodle»; Электронный деканат	1,5	0,0017	19	-

		Станиславская Екатерина Борисовна	Штатный	Профессор, доктор технических наук, доцент	Высшее, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер; педагог высшей школы	2018, Педагогика высшей школы, ВГУИТ, Диплом о профессиональной переподготовке ПП-1603-160; 2019, Технохимический контроль на предприятиях молочной промышленности, НОЧУДПО «Образовательный центр молочной промышленности», г. Москва, продолжительность 40 ч., удостоверение рег.номер 2128)	19,8	0,022	15	-
		Данылиев Максим Миронович	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет. Технология мяса и мясных продуктов, инженер; Высшее, магистратура. Финансы и кредит; педагог высшей школы	2017 г. Автоматизация планирования учебного процесса с учетом изменений законодательства РФ; Москва; Удостоверение о повышении квалификации №1837-ПК-2017, 36 часов 2018 г. Педагогика высшей школы, Воронеж, Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1603-149 2018 г. Разработка основных профессиональных программ с использованием ПООП, Санкт-ПетербургНИУ Высшая школа экономики, Удостоверение о повышении квалификации, № 112589 2019 г. Альт Линукс Образование 8, ИДО ВГБОУ ВО «ВГУИТ», Удостоверение о повышении квалификации, ПК-1603-533 2019 г. Безопасность и охрана труда, УМЦ «Институт практической экологии», Удостоверение о повышении квалификации, 160303-168	13,5	0,015	16	-
22	Технологическое оборудование отрасли	Пойманов Владимир Викторович	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет. Машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик; педагог высшей	Безопасность и охрана труда, Удостоверение о повышении квалификации № 160303-361, 25.11.2016 г.; Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle, Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-442, 09.12.2016 г	27,1	0,0301	21	-

					школы					
23	Техно-химический контроль на предприятиях отрасли	Ключникова Дина Васильевна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, ВГТА, факультет прикладной биотехнологии и, кафедра технологии молока и молочных продуктов, 1994-1999 гг., инженер по специальности и «Технология молока и молочных продуктов», педагог высшей школы	2018 г, Педагогика высшей школы ФГБОУ ВО «ВГУИТ» Диплом о переподготовке № 362407525559 от 08.06.2018 г.; 2020, Удостоверение о повышении квалификации за период 02.12.2020-06.12.2020 (40 часов) НОЧУДПО «Образовательный центр молочной промышленности» по программе «Технохимический контроль на предприятиях молочной промышленности» рег.№2130; 2020 г, Удостоверение о повышении квалификации ЧОУ ДПО «Центр образовательных услуг» от 06.05.2020г. номер 782410827497, рег номер 6008 г. Санкт-Петербург по программе «Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle»	1,5	0,0016	20	-
		Полянских Светлана Владимировна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет. Технология мяса и мясных продуктов, инженер-технолог; педагог высшей школы	2018 г, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»; Диплом о профессиональной переподготовке № 362407525560 от 08 июня 2018 г. по программе «Педагогика высшей школы» в объеме 1044 ч в период 13.11.2017 по 08.06.2018 гг., ФГБОУ ВО «ВГУИТ», рег. номер ПП-1603-169 2019 г, Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-648 от 06.11.19 «Эджайл в образовании: глобальные тренды и локальные задачи менеджмента», 16 часов, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 2019 г, Удостоверение о повышении квалификации по программе 363101050137от	45,4	0,0504	27	-

						01.11.2019. «Безопасность и охрана труда», 72 часа, Учебно-методический центр «Институт практической экологии»				
24	Технология функциональных продуктов животного происхождения	Полянских Светлана Владимировна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет. Технология мяса и мясных продуктов, инженер-технолог; педагог высшей школы	2018 г, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»; Диплом о профессиональной переподготовке № 362407525560 от 08 июня 2018 г. по программе «Педагогика высшей школы» в объеме 1044 ч в период 13.11.2017 по 08.06.2018 гг., ФГБОУ ВО «ВГУИТ», рег. номер ПП-1603-169 2019 г, Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-648 от 06.11.19 «Эджайл в образовании: глобальные тренды и локальные задачи менеджмента», 16 часов, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 2019 г, Удостоверение о повышении квалификации по программе 363101050137 от 01.11.2019. «Безопасность и охрана труда», 72 часа, Учебно-методический центр «Институт практической экологии»	27	0,03	27	-
		Богданова Екатерина Викторовна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет – технология молока и молочных продуктов, инженер, педагог высшей школы	2018 г, Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», диплом о профессиональной переподготовке, регистрационный номер № ПП-1603-163; 2018 г, «Интенсивный разговорный язык (английский)», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», сертификат. 2018 г, «Новое в технике и технологии производства молока и молочных продуктов», НОЧУ ДПО «Международная промышленная академия», сертификат. 2019 г, Программа повышения квалификации «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов», ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», удостоверение о повышении квалификации, рег. № 06.02д3/879 от 06.12.19. 2019 г, Программа повышения квалификации «Технохимический контроль на предприятиях молочной промышленности», НОЧУ ДПО «Образовательный центр молочной	10,4	0,0116	9	-

						промышленности», удостоверение о повышении квалификации, рег. № 2129 от 06.12.19. 2020 г, участие в серии обучающих онлайн-семинаров «Web of Science: система поиска научной информации», компания Clarivate Analytics, сертификат				
25	Неорганическая химия	Нифталиев Сабухи Илич-оглы	Штатный	Заведующий кафедрой, доктор химических наук, профессор	Высшее, ВТИ, специалитет, инженер-технолог, диплом РВ № 596642, 26.06.1991 г педагог высшей школы	2018 г. Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы», 1044 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»; 2018 г. Повышение квалификации «Организация работы обучающихся на оборудовании предприятия АО Минудобрения», ИДО ВГУИТ, 36 часов, удостоверение 362405031152 рег. № ПК-1603-007; 2019 г. Удостоверение о повышении квалификации от 14.06.2019, «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ; 2019 г. Профессиональная переподготовка по программе "Безопасность и охрана труда", 72ч, Удостоверение от 25.10.2019г ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	9,9	0,011	27	-
		Плотникова Светлана Егоровна	Штатный	Доцент, кандидат химических наук	Высшее, специалитет. Химия, химик	Удостоверение о повышении квалификации «Организация работы обучающихся на оборудовании предприятия АО «Минудобрения»» № 362405031155, 36 часов, АО «Минудобрения», г. Россошь. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-219 от 28.06.2019, «Альт Линукс Образование 8» Институт дополнительного образования, 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» Удостоверение о профессиональной переподготовке № 160303-128 от 25.10.2019 г по программе "Безопасность и охрана труда", 72ч, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	6	0,0067		
							8	0,0089	17	-
26	Органическая химия	Комарова Елена Владимировна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных	Повышение квалификации по программе «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат", 72 ч, г. Воронеж, Удостоверение № ПК-1603-424, от 02.12.16 Повышение квалификации по программе	26,8	0,0298	20	-

					ресурсов, инженер-химик-технолог; педагог высшей школы	«Безопасность и охрана труда», 40 ч., г. Воронеж, Удостоверение № 160303-426 от 02.12.2016 г. Профессиональной переподготовка по программе «Педагогика высшей школы», 1044 ч., г. Воронеж, Диплом №ПП-1603-051, 27.04.2018 г. Повышение квалификации по программе «ОТ для уполном. членов совм. комит. спец. по ОТ, руковод. организ.", 40 ч., г. Воронеж, удостоверение №70 от 22.03.2019 г.				
27	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	Черноусова Ольга Валентиновна	Внутренний совместитель	Доцент, кандидат химических наук	Высшее, специалитет-химия, химик	"Безопасность и охрана труда", 40 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Удостоверение о повышении квалификации от 23.12.2016	7,8	0,0087	8	-
		Дроздова Евгения Викторовна	Штатный	доцент, кандидат химических наук	Высшее, инженер-эколог	"Безопасность и охрана труда", 40 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Удостоверение о повышении квалификации № 160303-067 от 26.01.2017	10	0,0111	1	-

28	Физическая и коллоидная химия	Бондарева Лариса Петровна	Штатный	доцент, кандидат химических наук	Высшее, специалитет. Химия, химик. Преподаватель	Удостоверение о повышении квалификации №362403763146 рег. № ПК 1603-149 от 20.06.2016, «Разработка основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС и реализация программ обучения», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»; Удостоверение о повышении квалификации № 362405030982 рег. № ПК-1603-592 от 23.11.16, «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»; Удостоверение о повышении квалификации №362405005819 рег. № 160303-566 от 23.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»; Удостоверение о повышении квалификации № 760600017717 рег. номер 33615 от 28.04.2018 «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов», 48 часов, ФГБОУ ВО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» г. Ярославль; Удостоверение о повышении квалификации № 372407076893 рег. номер 442/ОПК-2018 от 30.06.2018 «Поверхностные явления в нанодисперсных и нанопористых материалах: адсорбция и катализ», 16 часов, В ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет» г. Иваново	19,8	0,022	27	-
29	Теоретическая механика	Егоров Владислав Геннадьевич	Штатный	Профессор, доктор технических наук	Высшее, специалитет – Машины и технология обработки металлов давлением, инженер-механик. Математика, математик	Современные технологические процессы и оборудование в самолетостроении. ОАО НИИАСПК, 2018 г. Безопасность и охрана труда. Удостоверение о повышении квалификации, ФГБОУ ВГУИТ ИДО 2019 г.	9,5	0,0106	27	-

30	Прикладная механика	Матвеева Екатерина Владимировна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, ВГТА, специалитет – технология молока и молочных продуктов, инженер, педагог высшей школы	“Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учётом применения профессиональных стандартов” (ФГБОУ дополнительного профессионального образования “Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова”). Удостоверение 760600017733 от 28.04.2018 г.; Профессиональная переподготовка “Педагогика высшей школы” (диплом 362407525637 от 05.07.2018 г. ФГБОУ ВГУИТ ИДО); Курс “Основы взаимозаменяемости” на онлайн платформе “Открытое образование”, Сертификат ИТМО-50-04-000002 30.05.2019 г.	19,9	0,0221	18	-
31	Микробиология	Яковлева Светлана Федоровна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, ВТИ, специалитет - технология бродильных производств и виноделие, инженер, педагог высшей школы	2016, Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат, Удостоверение о повышении квалификации № 362404502580; 2016, Безопасность и охрана труда, Удостоверение о повышении квалификации приказ 362405005690 от 2.12.2016 2018г. «Аудит систем управления организацией в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 19011», Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова 2018 г. «Педагог высшей школы» Диплом о профессиональной переподготовке, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	9,5	0,0106	10	-

32	Метрология и стандартизация	Клейменова Наталья Леонидовна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, ВГТА, инженер-эколог «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», педагог высшей школы	Аудит систем управления организацией в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 190011, сертификат № АСМК33623, 28.04.2018; Педагогика высшей школы, диплом о профессиональной переподготовке №362407525470, 27.04.2018; Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов, удостоверение о повышении квалификации, № 760600017725, 28.04.2018; «Альт Линукс Образование 8», удостоверение о повышении квалификации №ПК-1603-618 от 01.11.2019; Безопасность и охрана труда, удостоверение о повышении квалификации №160303-145 от 01.11.2019	9,5	0,0106	17	-
33	Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных	Слободяник Валентина Сергеевна	Штатный	Профессор, доктор биологических наук, профессор	Высшее, специалитет. Биохимия, биохимик; педагог высшей школы	2016, Безопасность и охрана труда, УМЦ «Институт практической экологии», № 362405005828; 2016, Роль функциональных добавок, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», № 362403763125; 2016, Ветеринарно-санитарная экспертиза, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», № 362405005291; 2017- 2018 , профессиональная переподготовка «Педагогика высшей школы».	5,5	0,0061	47	-

		Василенко Людмила Ивановна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер; Профессиональная переподготовка. Ветеринарно-санитарная экспертиза, ветеринарно-санитарный эксперт; педагог высшей школы	2016 г. «Ветеринарно-санитарная экспертиза» Диплом о профессиональной переподготовке по программе 362403763335. Выдан ФГБОУ ВО ВГУИТ 1603-045/ПП 2016 г. «Безопасность и охрана труда» Удостоверение о повышении квалификации № 362405005645, 160303-348, ФГБОУ ВО ВГУИТ 2016 г. «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО Moodle»; Электронный деканат; Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1603-421 2018 г. «Педагогика высшей школы» Диплом о профессиональной переподготовке по программе № 362407525555, выдан ФГБОУ ВО ВГУИТ, ПП-1603-164	4	0,0044	14	-
34	Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного происхождения	Василенко Людмила Ивановна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер; Профессиональная переподготовка. Ветеринарно-санитарная экспертиза, ветеринарно-санитарный эксперт; педагог высшей школы	2016 г. «Ветеринарно-санитарная экспертиза» Диплом о профессиональной переподготовке по программе 362403763335. Выдан ФГБОУ ВО ВГУИТ 1603-045/ПП 2016 г. «Безопасность и охрана труда» Удостоверение о повышении квалификации № 362405005645, 160303-348, ФГБОУ ВО ВГУИТ 2016 г. «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО Moodle»; Электронный деканат; Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1603-421 2018 г. «Педагогика высшей школы» Диплом о профессиональной переподготовке по программе № 362407525555, выдан ФГБОУ ВО ВГУИТ, ПП-1603-164	15,6	0,0173	14	-

35	Технология продуктов животного происхождения	Долматова Ольга Ивановна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер; педагог высшей школы	2018 г, Профессиональная переподготовка «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО, 1044 ч (диплом 362407525557 № ПП-1603-166 от 08.06.2018); 2018 г, Повышение квалификации «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учётом применения профессиональных стандартов», ИДО ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова», 48 ч. (удостоверение 760600017720 № 33618 от 28.04.2018); 2020 г, Повышение квалификации «Технология создания обучающих электронных курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle», ЧОУ ДПО «ЦОУ», Санкт-Петербург, 72 ч. (удостоверение 782410827983 № 7090 от 06.05.2020); 2020 г., Повышение квалификации «Обучение оказанию первой помощи, ЧОУ ДПО «ЦОУ», Санкт-Петербург, 18 ч. (удостоверение 782411838686 №7792 от 23.06.2020)	10	0,0111	20	-
		Рудниченко Елена Сергеевна	Внешний совместитель	Доцент, кандидат химических наук	Высшее, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер	«Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат» ПК-1603-829; ВГУИТ; 2016 г. «Безопасность и охрана труда». 160303-632, ВГУИТ; 2016 г	31,5	0,035	15	15

		Полянских Светлана Владимировна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет. Технология мяса и мясных продуктов, инженер-технолог; педагог высшей школы	2018 г, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»; Диплом о профессиональной переподготовке № 362407525560 от 08 июня 2018 г. по программе «Педагогика высшей школы» в объеме 1044 ч в период 13.11.2017 по 08.06.2018 гг., ФГБОУ ВО «ВГУИТ», рег. номер ПП-1603-169 2019 г, Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-648 от 06.11.19 «Эджайл в образовании: глобальные тренды и локальные задачи менеджмента», 16 часов, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 2019 г, Удостоверение о повышении квалификации по программе 363101050137 от 01.11.2019. «Безопасность и охрана труда», 72 часа, Учебно-методический центр «Институт практической экологии»	42,8	0,0476	27	-
		Богданова Екатерина Викторовна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет – технология молока и молочных продуктов, инженер, педагог высшей школы	2018 г, Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», диплом о профессиональной переподготовке, регистрационный номер № ПП-1603-163; 2018 г, «Интенсивный разговорный язык (английский)», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», сертификат. 2018 г, «Новое в технике и технологии производства молока и молочных продуктов», НОЧУ ДПО «Международная промышленная академия», сертификат. 2019 г, Программа повышения квалификации «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов», ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», удостоверение о повышении квалификации, рег. № 06.02д3/879 от 06.12.19. 2019 г, Программа повышения квалификации «Технохимический контроль на предприятиях молочной промышленности», НОЧУ ДПО «Образовательный центр молочной промышленности», удостоверение о повышении квалификации, рег. № 2129 от 06.12.19.	26,4	0,0293	9	-

						2020 г, участие в серии обучающих онлайн-семинаров «Web of Science: система поиска научной информации», компания Clarivate Analytics, сертификат				
36	Проектирование предприятий отрасли	Рудниченко Елена Сергеевна	Внешний совместитель	Доцент, кандидат химических наук	Высшее, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер	«Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат» ПК-1603-829; ВГУИТ; 2016 г. «Безопасность и охрана труда». 160303-632, ВГУИТ; 2016 г	23,9	0,0266	15	15
37	Биологическая безопасность пищевых систем	Смольский Геннадий Михайлович	Штатный	Доцент, кандидат химических наук, доцент	Высшее, ВТИ, мясомолочный факультет, кафедра технологии молока и молочных продуктов, 1984-1989 гг, инженер-технолог по специальности и «Технология молока и молочных продуктов», педагог высшей школы	Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-415 от 05.12.2016, «Роль функциональных добавок в формировании качества продуктов питания животного происхождения», 72 часа. ООО «Ступень», г. Воронеж. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-386 от «Инновационные технологии в производстве молочных продуктов», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» Удостоверение о повышении квалификации № ПК-160303-455 от 09.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-857 от 29.12.2016 «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle» Электронный деканат», 72 часа ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	17,9	0,0199	28	-

38	Пищевые добавки функционального назначения	Мельникова Елена Ивановна	Штатный	Профессор, доктор технических наук, профессор, Начальник отдела технологического контроля и развития ПАО МК «Воронежский»	Высшее, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер-технолог	2016, повышение квалификации по программе «Безопасность и охрана труда», ФГБОУ ВО ВГУИТ, удостоверение № 160303-366; 2016, повышение квалификации по программе «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», ФГБОУ ВО ВГУИТ, удостоверение № ПК-1603-744; 2017, повышение квалификации по программе «Техническое регулирование и стандартизация в части производства молока и молочной продукции, их хранения, транспортирования и реализации, а также осуществления производственного контроля над качеством и безопасностью», ООО «Научно-технический комитет «Молочная индустрия», сертификат № 102-2017; 2018, повышение квалификации по программе «Новое в технике и технологии производства молока и молочных продуктов», НОЧУ ДПО «Международная промышленная академия» (г. Москва), сертификат; 2020 г, повышение квалификации по программе «Современные подходы обеспечения качества, безопасности продуктов питания функционального и специализированного назначения, Центр дополнительного образования специалистов АПК ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, удостоверение №1229	22,1	0,0246	29	10
----	--	---------------------------	---------	---	---	---	------	--------	----	----

39	Биотехнологический потенциал сырья животного происхождения	Мельникова Елена Ивановна	Штатный	Профессор, доктор технических наук, профессор, Начальник отдела технологического контроля и развития ПАО МК «Воронежский»	Высшее, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер-технолог	2016, повышение квалификации по программе «Безопасность и охрана труда», ФГБОУ ВО ВГУИТ, удостоверение № 160303-366; 2016, повышение квалификации по программе «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», ФГБОУ ВО ВГУИТ, удостоверение № ПК-1603-744; 2017, повышение квалификации по программе «Техническое регулирование и стандартизация в части производства молока и молочной продукции, их хранения, транспортирования и реализации, а также осуществления производственного контроля над качеством и безопасностью», ООО «Научно-технический комитет «Молочная индустрия», сертификат № 102-2017; 2018, повышение квалификации по программе «Новое в технике и технологии производства молока и молочных продуктов», НОЧУ ДПО «Международная промышленная академия» (г. Москва), сертификат; 2020 г, повышение квалификации по программе «Современные подходы обеспечения качества, безопасности продуктов питания функционального и специализированного назначения, Центр дополнительного образования специалистов АПК ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, удостоверение №1229	29,4	0,0327	29	10
----	--	---------------------------	---------	---	---	---	------	--------	----	----

40	Технология продуктов животного происхождения (рабочая профессия)	Куцова Алла Егоровна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук	Высшее, ВГТА, прикладной биотехнологии, 2000-2005 г. , инженер по специальности и «Технология мяса и мясных продуктов», педагог высшей школы	2016, профессиональная переподготовка по программе «Ветеринарно-санитарная экспертиза», ФГБОУ ВО ВГУИТ, диплом о профессиональной переподготовке № 362403763341; 2016, повышение квалификации по программе «Ветеринарно-санитарная экспертиза», ФГБОУ ВО ВГУИТ, удостоверение о повышении квалификации № 362404502557; 2017, повышение квалификации по программе «Безопасность и охрана труда», ФГБОУ ВО ВГУИТ, удостоверение о повышении квалификации №36240505527784; 2018, профессиональная переподготовка по программе «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ, диплом о профессиональной переподготовке №362407525741; 2019, повышение квалификации по программе «Альт Линукс Образование 8», ФГБОУ ВО ВГУИТ, удостоверение о повышении квалификации № 363100877757; 2019, повышение квалификации по программе «Безопасность и охрана труда», ФГБОУ ВО ВГУИТ, удостоверение о повышении квалификации №363100877906; 2019, профессиональная переподготовка по программе «Технология переработки рыбы и рыбных продуктов», ФГБОУ ВО ВГУИТ, диплом о профессиональной переподготовке № 363100135657; 2019, повышение квалификации по программе «Состояние, проблемы и перспективы осетроводства», ФГБОУ ВО АГУ, удостоверение о повышении квалификации № 302401799115; 2020, повышение квалификации по программе «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», ФГБУ ФИПС, удостоверение о повышении квалификации № 180002225350.	8	0,0089	8	-
		Голубева	Штатный	Профессор,	Высшее,	2016 г, дополнительная профессиональная	11,2	0,0124	42	-

		Любовь Владимировна		доктор технических наук, профессор	специалитет – технология молока и молочных продуктов, инженер-технолог, педагог высшей школы	программа «Роль функциональных добавок в формировании качества продуктов питания животного происхождения». ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО, 72 ч. Удостоверение № 362403763122. 2016 г, Повышение квалификации «Безопасность и охрана труда», ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО, 40 ч. Удостоверение № 362405005741. 2016 г, Повышение квалификации «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО, 72 ч. Удостоверение № 362405031006. 2018 г, Профессиональная переподготовка «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО, 1044 ч Диплом 362407525539.	18,7	0,0208		
		Богданова Екатерина Викторовна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет – технология молока и молочных продуктов, инженер, педагог высшей школы	2018 г, Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», диплом о профессиональной переподготовке, регистрационный номер № ПП-1603-163; 2018 г, «Интенсивный разговорный язык (английский)», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», сертификат. 2018 г, «Новое в технике и технологии производства молока и молочных продуктов», НОЧУ ДПО «Международная промышленная академия», сертификат. 2019 г, Программа повышения квалификации «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов», ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», удостоверение о повышении квалификации, рег. № 06.02д3/879 от 06.12.19. 2019 г, Программа повышения квалификации «Технохимический контроль на предприятиях молочной промышленности», НОЧУ ДПО «Образовательный центр молочной промышленности», удостоверение о повышении квалификации, рег. № 2129 от	11,2	0,0124	9	-

						06.12.19. 2020 г, участие в серии обучающих онлайн-семинаров «Web of Science: система поиска научной информации», компания Clarivate Analytics, сертификат				
41	Учет и отчетность в производстве продуктов животного происхождения	Долматова Ольга Ивановна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер; педагог высшей школы	2018 г, Профессиональная переподготовка «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО, 1044 ч (диплом 362407525557 № ПП-1603-166 от 08.06.2018); 2018 г, Повышение квалификации «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учётом применения профессиональных стандартов», ИДО ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова», 48 ч. (удостоверение 760600017720 № 33618 от 28.04.2018); 2020 г, Повышение квалификации «Технология создания обучающих электронных курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle», ЧОУ ДПО «ЦОУ», Санкт-Петербург, 72 ч. (удостоверение 782410827983 № 7090 от 06.05.2020); 2020 г., Повышение квалификации «Обучение оказанию первой помощи, ЧОУ ДПО «ЦОУ», Санкт-Петербург, 18 ч. (удостоверение 782411838686 №7792 от 23.06.2020)	12	0,0133	20	-
		Данылиев Максим Миронович	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет. Технология мяса и мясных продуктов, инженер; Высшее, магистратура. Финансы и кредит; педагог высшей школы	2017 г. Автоматизация планирования учебного процесса с учетом изменений законодательства РФ; Москва; Удостоверение о повышении квалификации №1837-ПК-2017, 36 часов 2018 г. Педагогика высшей школы, Воронеж, Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1603-149 2018 г. Разработка основных профессиональных программ с использованием ПООП, Санкт-ПетербургНИУ Высшая школа экономики, Удостоверение о повышении квалификации, № 112589 2019 г. Альт Линукс Образование 8, ИДО ВГБОУ ВО «ВГУИТ», Удостоверение о повышении квалификации, ПК-1603-533	7,6	0,0084	16	-

						2019 г. Безопасность и охрана труда, УМЦ «Институт практической экологии», Удостоверение о повышении квалификации, 160303-168					
42	Методы исследования сырья и продуктов животного происхождения	Смольский Геннадий Михайлович	Штатный	Доцент, кандидат химических наук, доцент	Высшее, ВТИ, мясомолочный факультет, кафедра технологии молока и молочных продуктов, 1984-1989 гг, инженер-технолог по специальности и «Технология молока и молочных продуктов», педагог высшей школы	Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-415 от 05.12.2016, «Роль функциональных добавок в формировании качества продуктов питания животного происхождения», 72 часа. ООО «Ступень», г. Воронеж. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-386 от «Инновационные технологии в производстве молочных продуктов», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» Удостоверение о повышении квалификации № ПК-160303-455 от 09.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-857 от 29.12.2016 «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle» Электронный деканат», 72 часа ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	13,5	0,015	28	-	
		Голубева Любовь Владимировна	Штатный	Профессор, доктор технических наук, профессор	Высшее, специалитет – технология молока и молочных продуктов, инженер-технолог, педагог высшей школы	2016 г, дополнительная профессиональная программа «Роль функциональных добавок в формировании качества продуктов питания животного происхождения». ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО, 72 ч. Удостоверение № 362403763122. 2016 г, Повышение квалификации «Безопасность и охрана труда», ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО, 40 ч. Удостоверение № 362405005741. 2016 г, Повышение квалификации «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО, 72 ч. Удостоверение № 362405031006. 2018 г, Профессиональная переподготовка «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО, 1044 ч Диплом 362407525539.	9,5	0,0106	42	-	
43	Современные технологии	Богданова Екатерина	Штатный	Доцент, кандидат	Высшее, специалитет	2018 г, Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы»,	18,8	0,0209	9	-	

продуктов животного происхождения	Викторовна		технических наук, доцент	– технология молока и молочных продуктов, инженер, педагог высшей школы	<p>ФГБОУ ВО «ВГУИТ», диплом о профессиональной переподготовке, регистрационный номер № ПП-1603-163; 2018 г, «Интенсивный разговорный язык (английский)», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», сертификат.</p> <p>2018 г, «Новое в технике и технологии производства молока и молочных продуктов», НОЧУ ДПО «Международная промышленная академия», сертификат.</p> <p>2019 г, Программа повышения квалификации «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов», ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», удостоверение о повышении квалификации, рег. № 06.02д3/879 от 06.12.19.</p> <p>2019 г, Программа повышения квалификации «Технохимический контроль на предприятиях молочной промышленности», НОЧУ ДПО «Образовательный центр молочной промышленности», удостоверение о повышении квалификации, рег. № 2129 от 06.12.19.</p> <p>2020 г, участие в серии обучающих онлайн-семинаров «Web of Science: система поиска научной информации», компания Clarivate Analytics, сертификат</p>				
	Куцова Алла Егоровна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук	Высшее, ВГТА, прикладной биотехнологии, 2000-2005 г. , инженер по специальности «Технология мяса и мясных продуктов», педагог	<p>2016, профессиональная переподготовка по программе «Ветеринарно-санитарная экспертиза», ФГБОУ ВО ВГУИТ, диплом о профессиональной переподготовке № 362403763341;</p> <p>2016, повышение квалификации по программе «Ветеринарно-санитарная экспертиза», ФГБОУ ВО ВГУИТ, удостоверение о повышении квалификации № 362404502557;</p> <p>2017, повышение квалификации по программе «Безопасность и охрана труда», ФГБОУ ВО ВГУИТ, удостоверение о повышении квалификации №36240505527784;</p> <p>2018, профессиональная переподготовка по</p>	10	0,0111	8	-

					высшей школы	программе «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ, диплом о профессиональной переподготовке №362407525741; 2019, повышение квалификации по программе «Альт Линукс Образование 8», ФГБОУ ВО ВГУИТ, удостоверение о повышении квалификации № 363100877757; 2019, повышение квалификации по программе «Безопасность и охрана труда», ФГБОУ ВО ВГУИТ, удостоверение о повышении квалификации №363100877906; 2019, профессиональная переподготовка по программе «Технология переработки рыбы и рыбных продуктов», ФГБОУ ВО ВГУИТ, диплом о профессиональной переподготовке № 363100135657; 2019, повышение квалификации по программе «Состояние, проблемы и перспективы осетроводства», ФГБОУ ВО АГУ, удостоверение о повышении квалификации № 302401799115; 2020, повышение квалификации по программе «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», ФГБУ ФИПС, удостоверение о повышении квалификации № 180002225350.				
--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--

		Долматова Ольга Ивановна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер; педагог высшей школы	2018 г, Профессиональная переподготовка «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО, 1044 ч (диплом 362407525557 № ПП-1603-166 от 08.06.2018); 2018 г, Повышение квалификации «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учётом применения профессиональных стандартов», ИДО ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова», 48 ч. (удостоверение 760600017720 № 33618 от 28.04.2018); 2020 г, Повышение квалификации «Технология создания обучающих электронных курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle», ЧОУ ДПО «ЦОУ», Санкт-Петербург, 72 ч. (удостоверение 782410827983 № 7090 от 06.05.2020); 2020 г., Повышение квалификации «Обучение оказанию первой помощи, ЧОУ ДПО «ЦОУ», Санкт-Петербург, 18 ч. (удостоверение 782411838686 №7792 от 23.06.2020)	26,7	0,0297	20	-
44	Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Смольский Геннадий Михайлович	Штатный	Доцент, кандидат химических наук, доцент	Высшее, ВТИ, мясомолочный факультет, кафедра технологии молока и молочных продуктов, 1984-1989 гг, инженер-технолог по специальности и «Технология молока и молочных продуктов», педагог высшей школы	Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-415 от 05.12.2016, «Роль функциональных добавок в формировании качества продуктов питания животного происхождения», 72 часа. ООО «Ступень», г. Воронеж. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-386 от «Инновационные технологии в производстве молочных продуктов», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» Удостоверение о повышении квалификации № ПК-160303-455 от 09.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-857 от 29.12.2016 «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle» Электронный деканат», 72 часа ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	10	0,0111	28	-
45	Производство	Орехов	Внешний	Первый	Высшее,	2016, Безопасность и охрана труда, УМЦ	6,67	0,0074	19	19

	енная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Олег Геннадьевич	совместитель	заместитель генерального директора ООО «Белгранкорм», кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	специалитет-технология мяса и мясных продуктов, инженер	«Институт практической экологии»; 2016 г. «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО Moodle»; Электронный деканат					
46	Производственная практика, технологическая практика	Сторублевцев Станислав Андреевич	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, ВГТА, специалитет – технология мяса и мясных продуктов, инженер, педагог высшей школы	2016 г. «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО Moodle». Удостоверение о повышении квалификации №362405005305 2016 г. «Безопасность и охрана труда», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». Удостоверение о повышении квалификации №362405005718 2018 г. «Педагогика высшей школы» Квалификация – педагог высшей школы. Диплом о профессиональной переподготовке по программе № 362407525541, Рег.№ПП-1603-150	3,33	0,0037	12	-	
		Смольский Геннадий Михайлович	Штатный	Доцент, кандидат химических наук, доцент	Высшее, ВТИ, мясомолочный факультет, кафедра технологии молока и молочных продуктов, 1984-1989 гг, инженер-технолог по специальности и «Технология молока и молочных продуктов», педагог высшей	Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-415 от 05.12.2016, «Роль функциональных добавок в формировании качества продуктов питания животного происхождения», 72 часа. ООО «Ступень», г. Воронеж. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-386 от «Инновационные технологии в производстве молочных продуктов», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» Удостоверение о повышении квалификации № ПК-160303-455 от 09.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-857 от 29.12.2016 «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle» Электронный деканат», 72 часа ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	3,34	0,0037	28	-	

					школы					
47	Производственная практика, научно-исследовательская работа	Пономарев Аркадий Николаевич	Внешний совместитель	Заведующий кафедрой, доктор технических наук, профессор	Высшее, специалитет-технология молока и молочных продуктов, инженер - технолог	2016 г, Удостоверение о повышении квалификации № ПК -1603-803 от 29.12.16 «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» 2017 г, Удостоверение о повышении квалификации № 160303-006 13.01.2017, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 2020 г, повышение квалификации по программе «Современные подходы обеспечения качества, безопасности продуктов питания функционального и специализированного назначения, Центр дополнительного образования специалистов АПК ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, удостоверение №1230	8	0,0089	8	43
48	Производственная практика, преддипломная практика	Смольский Геннадий Михайлович	Штатный	Доцент, кандидат химических наук, доцент	Высшее, ВТИ, мясомолочный факультет, кафедра технологии молока и молочных продуктов, 1984-1989 гг, инженер-технолог по специальности и «Технология молока и молочных продуктов», педагог высшей школы	Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-415 от 05.12.2016, «Роль функциональных добавок в формировании качества продуктов питания животного происхождения», 72 часа. ООО «Ступень», г. Воронеж. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-386 от «Инновационные технологии в производстве молочных продуктов», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» Удостоверение о повышении квалификации № ПК-160303-455 от 09.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-857 от 29.12.2016 «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle» Электронный деканат», 72 часа ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	6	0,0067	28	-

49	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Мельникова Елена Ивановна	Штатный	Профессор, доктор технических наук, профессор, Начальник отдела технологического контроля и развития ПАО МК «Воронежский»	Высшее, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер-технолог	2016, повышение квалификации по программе «Безопасность и охрана труда», ФГБОУ ВО ВГУИТ, удостоверение № 160303-366; 2016, повышение квалификации по программе «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», ФГБОУ ВО ВГУИТ, удостоверение № ПК-1603-744; 2017, повышение квалификации по программе «Техническое регулирование и стандартизация в части производства молока и молочной продукции, их хранения, транспортирования и реализации, а также осуществления производственного контроля над качеством и безопасностью», ООО «Научно-технический комитет «Молочная индустрия», сертификат № 102-2017; 2018, повышение квалификации по программе «Новое в технике и технологии производства молока и молочных продуктов», НОЧУ ДПО «Международная промышленная академия» (г. Москва), сертификат; 2020 г, повышение квалификации по программе «Современные подходы обеспечения качества, безопасности продуктов питания функционального и специализированного назначения, Центр дополнительного образования специалистов АПК ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, удостоверение №1229	3	0,0033	29	10
----	--	---------------------------	---------	---	---	---	---	--------	----	----

		Пономарев Аркадий Николаевич	Внешний совмести тель	Заведующи й кафедрой, доктор технических наук, профессор	Высшее, специалитет- технология молока и молочных продуктов, инженер - технолог	2016 г, Удостоверение о повышении квалификации № ПК -1603-803 от 29.12.16 «Разработка электронного учебно- методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» 2017 г, Удостоверение о повышении квалификации № 160303-006 13.01.2017, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 2020 г, повышение квалификации по программе «Современные подходы обеспечения качества, безопасности продуктов питания функционального и специализированного назначения, Центр дополнительного образования специалистов АПК ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, удостоверение №1230	1	0,0011	8	43
		Голубева Любовь Владимиров на	Штатный	Профессор, доктор технических наук, профессор	Высшее, специалитет – технология молока и молочных продуктов, инженер- технолог, педагог высшей школы	2016 г, дополнительная профессиональная программа «Роль функциональных добавок в формировании качества продуктов питания животного происхождения». ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО, 72 ч. Удостоверение № 362403763122. 2016 г, Повышение квалификации «Безопасность и охрана труда», ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО, 40 ч. Удостоверение № 362405005741. 2016 г, Повышение квалификации «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО, 72 ч. Удостоверение № 362405031006. 2018 г, Профессиональная переподготовка «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО, 1044 ч Диплом 362407525539.	3	0,0033	42	-
							10	0,0111		
		Долматова Ольга Ивановна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер;	2018 г, Профессиональная переподготовка «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО, 1044 ч (диплом 362407525557 № ПП-1603-166 от 08.06.2018); 2018 г, Повышение квалификации «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления	3	0,0033	20	-

				педагог высшей школы	образовательной организацией с учётом применения профессиональных стандартов», ИДО ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова», 48 ч. (удостоверение 760600017720 № 33618 от 28.04.2018); 2020 г, Повышение квалификации «Технология создания обучающих электронных курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle», ЧОУ ДПО «ЦОУ», Санкт-Петербург, 72 ч. (удостоверение 782410827983 № 7090 от 06.05.2020); 2020 г., Повышение квалификации «Обучение оказанию первой помощи, ЧОУ ДПО «ЦОУ», Санкт-Петербург, 18 ч. (удостоверение 782411838686 №7792 от 23.06.2020)					
		Богунов Сергей Юрьевич	ГПХ	Инженер-технолог ОАО «ГМЗ «Лискинский»», кандидат технических наук	Высшее, специалитет Воронежская государственная технологическая академия	-	1	0,0011	-	12
		Афанасьева Галина Петровна	ГПХ	начальник ЦМЦ, ПАО МК «Воронежский»	Высшее, специалитет. Технология молоко и молочных продуктов, инженер	-	3	0,0033	-	18
		Болгова Мария Сергеевна	ГПХ	технолог, ООО «КрафтФормаджио»	Высшее, специалитет. Технология молоко и молочных продуктов, инженер	-	3	0,0033	-	4
		Потапов Сергей Александрович	ГПХ	заместитель генерального директора по персоналу,	Высшее, специалитет.	-	3	0,0033	-	20

				ПАО МК "Воронежский" й"						
--	--	--	--	-------------------------------	--	--	--	--	--	--

2.3. Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее – специалисты-практики):

№ п/п	Ф.И.О. специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1	Пономарев Аркадий Николаевич	Государственная дума РФ	Депутат, возглавляет аграрный сектор	8	43
2	Мельникова Елена Ивановна	ПАО МК «Воронежский»	Начальник отдела технологического контроля и развития	10	10
3	Афанасьева Галина Петровна	ПАО МК «Воронежский»	Начальник ЦМЦ	18	21
4	Болгова Мария Сергеевна	ООО «КрафтФормаджио»	Технолог	4	6
5	Потапов Сергей Александрович	ПАО МК "Воронежский"	Заместитель генерального директора по персоналу	20	20
6	Богунов Сергей Юрьевич	ООО ГМЗ «Лискинский»	Технолог	12	12
7	Орехов Олег Геннадьевич	ООО «Белгранкорм»	Первый заместитель генерального директора	19	19
8	Рудниченко Елена Сергеевна	ПАО МК «Воронежский»	Ведущий специалист отдела технологического контроля и развития	15	15

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программа:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Философия	<p>Учебная аудитория № 8 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса – 120 шт. Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX. MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007 MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008</p> <p>Учебная аудитория № 07 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса – 15 шт. Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ОМ, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, 2 этаж (административный корпус) литера 1а, 1н №23</p> <p>цокольный этаж (административный корпус) литера 1б №55</p>
2	История	<p>Учебная аудитория № 8 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса – 120 шт. Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX. MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007 MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008</p> <p>Учебная аудитория № 07 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса – 15 шт. Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ОМ, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, 2 этаж (административный корпус) литера 1а, 1н №23</p> <p>цокольный этаж (административный корпус) литера 1б №55</p>

3	Иностранный язык	<p>Аудитория № 1 для проведения практических занятий Компьютерный класс Марки компьютеров - 13 шт. (мониторы – LCDFTLGW1934S; системные блоки – Intel Core 2 DuoE7300); наушники с микрофоном A4BloodyG300, мониторы – 13 шт Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы; Рабочие места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя</p> <p>Аудитория № 2 для проведения практических занятий Аудиомагнитофонмарки «Philips» - 1 шт; Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы; Рабочие места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя</p> <p>Аудитория № 3 для проведения практических занятий Аудиомагнитофонмарки «Philips» - 1 шт; Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы; Рабочие места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя</p> <p>Аудитория № 4 для проведения практических занятий Аудиомагнитофон марки «Panasonic» - 1 шт Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы; Рабочие места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 31, 1 этаж, литера 1 с, 1и</p> <p>№ 32, 1 этаж, литера 1 с, 1и</p> <p>№ 33, 1 этаж, литера 1 с, 1и</p> <p>№ 34, 1 этаж, литера 1 с, 1и</p>
4	Безопасность жизнедеятельности	<p>лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой ауд. 450 Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран ScreenMedia)</p> <p>аудитория для проведения лабораторных и практических занятий ауд. №39 (для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации): Столы лабораторные – 6; Стулья для лабораторных работ – 12; Шкаф вытяжной – 1 ед.; Устройство перемешивающее ES-8300 D – 1 ед.; Сушильный шкаф – 2 ед.; Стол лабораторный для взвешивания – 1 ед.; Стол лабораторный двухсторонний – 2 ед.; Стол лабораторный односторонний – 1 ед.; Стол лабораторный с керамической выкладкой – 1 ед.; Шкаф сушильный – 1 ед.; Шкаф сушильный ES-4620 – 1 ед.; рН-метр «рН-150» - 1 ед.; рН-метр карманный – 2 ед.; Стенд «Щелевая взрывозащита» - 1 ед. Читальные залы библиотеки Компьютеры со свободным доступом в сеть</p> <p>Аудитория №37 (для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации) Проектор EB-S41, люксметр Testo-540, люксметр Аргус-01, анализатор дымовых газов Testo-310, газоанализатор Хоббит Т-хлор, газоанализатор «Ока-92», аспирационный</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,4 этаж литера 1д №10 учебный корпус по адресу г. Воронеж, Ленинский проспект, 14, 3 этаж №173</p> <p>3 этаж аудитория №187</p>

		психрометр МВ-34, термоанемометр электронный АТТ-1003, шумомер Testo-CEL-620.81, шумомер интегрирующий Casella 620, цифровой измеритель уровня шума (модель 89221), измеритель напряженности ЭМП от ЭВМ (Ве-метр АТ-002), барометр, гигрометр, мегаомметр ЭСО 202/2, омметр М372, тахометр Testo-465, дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра», гамма-радиометр РУГ-У1М, тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим-1» (2 ед.) столы лабораторные – 14 ед., стулья ученические – 29 ед	
5	Физическая культура	<p>Спортивный зал (уч. корпус). Тренажеры, спортивный инвентарь, электронное табло Компьютерное оборудование Учебная аудитория № 452 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса – 250 шт. Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX. MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007 MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008</p> <p>Спортивный зал на ФСПО Тренажеры, спортивный инвентарь Учебно-спортивная база №2 Тренажеры, спортивный инвентарь для силовых видов спорта и единоборств Компьютерное оборудование (1) Учебно-спортивная база №4 Тренажеры, спортивный инвентарь, лыжный инвентарь Учебно-спортивная база №6 Тренажеры, спортивный инвентарь, учебный класс для спорториентирования Комната №216 (уч. корпус) Преподавательская. Компьютерное оборудование (3), Офисная мебель</p>	<p>Воронеж, пр. Революции, 19. ВГУИТ, 2 этаж Литера 1И, 1С № 21</p> <p>4 этаж литеры 1д №3</p> <p>Воронеж, Ленинский пр.14. ВГУИТ ФСПО 2 этаж №146 Воронеж, ул. Кольцовская, 3, общ.3</p> <p>Воронеж, Б.Роща, 26, общ.4</p> <p>Воронеж, Б.Роща, 28 Общ.6 Воронеж, пр. Революции, 19. ВГУИТ 2 этаж Литера 1И, 1С № 7</p>
6	Информатика	<p>Учебная аудитория № 424 для проведения лабораторных и практических занятий: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 12: рабочая станция CPUCore 2DuoE6300 – 1.86 – 10 шт, CeleronD2.8 – 2шт.; стенды – 3</p> <p>Учебная аудитория № 332а для проведения лабораторных и практических занятий : Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 12 (компьютер Corei5-4570), стенды – 5 шт.</p> <p>Учебная аудитория № 420 для проведения лабораторных и практических занятий: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ-11 (компьютер Corei5-4460), проектор AcerprojectorX1383WH, экран, стенды – 5 шт., блок управления комплекса радиоконтроля и поиска радиопередающих устройств «ОМЕГА» (переносной), МУ защиты ресурсов сети от внутренних и внешних атак CISCOASA5505-KB, переносной комплекс для автоматизации измерений при проведении исследований и контроля технических средств</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, 4 этаж литеры 1е №20,23, 3 этаж литеры 1д № 11</p>

		ЭВТ «НАВИГАТОР-ПЗГ»; средство активной защиты информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок «СОНАТА-РЗ.1»; система защиты речевой информации «Соната-АВ-4Б» (Центральный блок питания и управления + Размыкатели в составе СВАЗ Соната АВ); профессиональный обнаружитель скрытых видеокамер СОКОЛ-М (переносной); портативный обнаружитель закладок Protect1203 (переносной); устройство активной защиты информации «ВЕТО-М»; электронный замок SamsungSHS-2920; средство активной защиты информации изделие «Салют 2000С» с регулятором выходного уровня шума аудитории для проведения практических занятий ауд. 145 7 компьютеров ауд. 130 3 компьютера	1 этаж литера 1д №12, 13, 14, 32, 33, 34
7	Математика	лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой ауд. 401 Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран ScreenMedia) аудитории для проведения практических занятий ауд. 225, 236, 231 Мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук RoverBookW 500L; экран читальные залы библиотеки. Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и Электронными библиотечными и информационно справочными системами. помещение для самостоятельной работы ауд. 221 Переносной проектор BENQ, экран на штативе ScreenMedia STM-1102	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, 4 этаж литера 1е № 34 2 этаж литера 1е №61,5,65,59
8	Физика	Учебная аудитория № 40. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений оптики и физика твердого тела. Учебная аудитория № 41. Комплекты мебели для учебного процесса. Учебная аудитория № 55. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений электричества и магнетизма.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, №3,4 2 этаж (Административный корпус) №44, 2 этаж (Административный корпус) №36 2 этаж (Административный корпус)
9	Процессы и аппараты	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ауд. №204) Ноутбук RoverBookW 500L (переносной); проектор Epson EB-S41 Учебная аудитория № 111 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса. Лабораторные установки: «Абсорбция углекислого газа водой» «Гидродинамика зернистого слоя» «Осаждение, витание и унос твердой частицы в жидкой среде» «Осаждение твердых частиц в жидкой среде» «Кинетика конвективной сушки» «Гидродинамика колпачковой тарелки» «Определение констант процесса фильтрования»	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 26, 2 этаж Литера 1Е № 62 Лит. 1Е, 1 этаж

		<p>«Барабанный вакуум-фильтр» «Простая перегонка» «Теплообменника типа «труба в трубе»» Стенд колонных аппаратов Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук RoverBookW 500L; экран переносной, доска трехэлементная (мел.).</p>	
10	Психология	<p>Учебная аудитория № 8 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса – 120 шт. Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX. MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007 MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008</p> <p>Учебная аудитория № 07 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса – 15 шт. Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ОМ, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, 2 этаж (административный корпус) литера 1а,1н №23</p> <p>цокольный этаж (административный корпус) литера 1б №55</p>
11	Социология	<p>Учебная аудитория № 8 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса – 120 шт. Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX. MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007 MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008</p> <p>Учебная аудитория № 07 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса – 15 шт. Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ОМ, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, 2 этаж (административный корпус) литера 1а,1н №23</p> <p>цокольный этаж (административный корпус) литера 1б №55</p>
12	Культурология	<p>Учебная аудитория № 8 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса – 120 шт. Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX. MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007 MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008</p> <p>Учебная аудитория № 07 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, 2 этаж (административный корпус) литера 1а,1н №23</p> <p>цокольный этаж (административный корпус) литера 1б №55</p>

		текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса – 15 шт. Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ОМ, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	
13	Правоведение	Учебная аудитория № 8 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса – 120 шт. Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX. MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007 MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008 Учебная аудитория № 07 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса – 15 шт. Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ОМ, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, 2 этаж (административный корпус) литера 1а,1н №23 цокольный этаж (административный корпус) литера 1б №55
14	Основы экономики	Учебная аудитория № 2 для проведения лекционных, практических, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса; Переносное оборудование проектор Epson EB-W9 2500, экран, ноутбук Lenovo, колонки активные MicrolabSOLO; Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 № 28, 2 этаж (Административный корпус)
15	Экономика и управление производством	Учебная аудитория № 2 для проведения лекционных, практических, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса; Переносное оборудование проектор Epson EB-W9 2500, экран, ноутбук Lenovo, колонки активные MicrolabSOLO; Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации Учебная аудитория № 9 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации Переносное оборудование: Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Sony VPL-DX145, экран настенный digisoptimal-bmwdsob-1105 MW, колонки активные Microlab SO-LO 4с, микрофон PLANTRONICS Audio 300, сетевое оборудование для подключения к компьютерной сети (Интернет) Wireless N300 Homerouter Keenetic Lite II), компьютер Athlon II X2 265 Рабочие места по количеству обучающихся;	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 № 28, 2 этаж (Административный корпус) №3, Мансарда литера 1П

16	Введение в технологию отрасли	<p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Лекционная аудитория 204 Ноутбук RoverBookW 500L (переносной); проектор Epson EB-S41 ауд. 120 технологическая лаборатория, учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. DVD – плеер Philips DVP-630 – 1 шт. Стол ученический – 13 шт. Лавка ученическая - 13 шт. Телевизор Vestel VR 54 TS – 1 шт. Шкаф закрытый ПВХ – 4 шт. Шкаф полузакрытый – 1 шт. Центрифуга Весы AR 5-120 Холодильник Бирюса 2 Центрифуга УЛ 4-1 Электросепаратор Сатурн 2 Электроплитка Шкаф холодильный ШХ-08 Шкаф вытяжной ДВС-а/1 Фотокалориметр КФ-К-2 Аквадистиллятор ДЭ-10 Ph-метр – 1 шт Кондуктометр – 1 шт Термостат - 1 шт Сушильный шкаф – 1 шт Пресс для сыра – 1 шт Фляга – 1 шт Тумба – 2 шт Электрод для молока – 2 Стол ПВХ – 2 Стул – 4 шт ауд. 028 учебная аудитория для лабораторных занятий. Центрифуга универсальная лабораторная УЛ-4-1 – 1 шт. Центрифуга лабораторная ОКА – 1 шт. Морозильная камера Минск – 1 шт. Весы KERN 440 – 35N – 1 шт. Весы AR-5-120 - 1 шт. Шкаф медицинский лабораторный ШМЛ (вытяжка) – 1 шт. Стол лабораторный со шкафчиком – 6 шт. Стол лабораторный без шкафчика – 2 шт. Стол лабораторный с керамической плиткой – 1 шт. Стол для весов – 1 шт.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 26, 2 этаж Литера 1Е 1 этаж литера 1е №14</p> <p>№ 2, Цокольный этаж Литера 1Т</p>
----	-------------------------------	---	--

		<p>Шкаф медицинский стеклянный – 1 шт Весы Асом – 1 шт Плитка электрическая – 2 поднос – 2 Ph- метр – 1 тумба – 6 Устройство для определения влажности в продуктах – 1 Весы лабораторные ВК-1500 Холодильник Атлант Камера глубокой заморозки Arach Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (переносная) (Проектор NEC NP 100; Ноутбук RoverBookW 500L; экран) Стерилизатор паровой ВК – 75 – 1 шт Поднос – 3 шт</p>	
17	Компьютерная и инженерная графика	<p>Ауд. 16 Комплект мебели для учебного процесса. Раздаточные материалы для проведения практических занятий и СРС: сборочные единицы-489 шт. детали для выполнения СРС-183шт. макеты-12 шт. 2 каталога сборочных чертежей карточки для промежуточного контроля по НГ и ИГ по темам: сечение тела проецирующими плоскостями, пересечение тел, виды, разрезы, сечения, аксонометрические проекции, резьбы, неразъемные соединения, крепежные детали, разъемные соединения, демонстрационные модели-7. 8 стендов для выполнения СРС ауд.33 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор BenQ MP515, экран ScreenMediaGoldview, ноутбук ASUS кабинет машиностроительного черчения: основные виды конструкторских документов; ауд. 36а. 13 чертежных столов, 70 учебных плакатов и стендов. 13 компьютеров.соединения в машиностроении: 20 чертежных столов, 41 учебных плакатов и стендов. Раздаточные материалы для проведения практических занятий и СРС: сборочные единицы-489 шт. детали для выполнения СРС-183шт. макеты-12 шт. 2 каталога сборочных чертежей карточки для промежуточного контроля по НГ и ИГ по темам: сечение тела проецирующими плоскостями, пересечение тел, виды, разрезы, сечения, аксонометрические проекции, резьбы, неразъемные соединения, крепежные детали, разъемные соединения, демонстрационные модели-7. 8 стендов для выполнения СРС.</p>	<p>394029, Воронеж, проспект Ленинский, 14 2 этаж №116</p> <p>3 этаж № 161</p> <p>3 этаж № 168</p>
18	Экология	<p>Учебная аудитория № 450 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации Переносное оборудование: Мультимедийный проектор Epson EB-S12 LCD projector (Epson EB-W02 LCD projector); Переносное оборудование: (Экран на штативе Tripod 203x203 tun MW, ноутбук Intel Core i3 3120M) Рабочие места по количеству обучающихся;</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, 4 этаж литера 1д №10</p>

		<p>Рабочее место преподавателя</p> <p>аудитория для проведения лабораторных занятий ауд. 34 «Лаборатория общей и промышленной экологии» Шкаф вытяжной, сушильный шкаф, рН-150, микроскоп МБД-1, фотоэлектроколориметры, дистиллятор ДЭ-10, весы аналитические ВЛР-200, весы механические, лабораторный стенд для определения парникового эффекта, стенд для определения вязкости растворов, термометры, аспиратор, газоанализатор ИГС-98 «Агат-В», плитка электрическая, информационные стенды, справочные материалы читальные залы библиотеки. Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и Электронными библиотечными и информационно справочными системами.</p>	<p>394029, Воронеж, Проспект Ленинский, 14 №152</p>
19	Биохимия	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ауд. №204) Ноутбук RoverBookW 500L (переносной); проектор Epson EB-S41</p> <p>Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий 415 Автоклав автоматический VLS-3020U, вертикальная камера для электрофореза, водяной термостат Дольфин ОБН-8, диспергатор (гомогенизатор) IKAT 18 ULTRA-TURRAX, микроцентрифуга – вортекс «Микроспин», насос вакуумный Vacum-Sel, Нутч-фильтр, спектрофотометр ПЭ-5300В, стерилизатор паровой ВК-75, сушилка лиофильная ЛС-500, термостат твердотельный с таймером ТТ-2- «Термит», термостат 93 л (инкубатор), термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот 1000, трансиллюминатор ЕТХ-20С, ферментер автоклавируемый с программно-аппаратным комплексом на базе компьютера с монитором Ф-301, центрифуга MiniSpin Eppendorf, шейкер-инкубатор Multitron с платформой, электрофорезная камера Sub-Cell System горизонтальная, фотометр планшетный Start Fax 2100, Испаритель ротационный Heidolph Hei-VAP Value, стекло G-3, Ферментный анализатор ПААГ-И, Центрифуга CR3i, Бокс ультрафиолетовый УФ-1, Термостат с электрообогревом и водяной рубашкой, Термостат жидкостной 50K-20/0,05 Ноутбук ASUS, мультимедийный, проектор ACER, экран</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 26, 2 этаж Литера 1Е №56,57,58, 4 этаж</p>
20	Пищевая химия	<p>Ауд. 406 Аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Переносное мультимедийное оборудование (проектор Benq, экран, ноутбук lenovo)</p> <p>Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий ауд. 428 Мультимедиа проектор Benq - 1 шт.; Экран переносной – 1 шт.; ноутбук Lenovo – 1 шт.; Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия; Рабочие места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя</p> <p>ауд. 432а Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий Комплекты мебели для учебного процесса – 8 шт. Термостат с электрообогревом и водяной рубашкой, электронные весы, баня водяная UT 4329E Ноутбук ASUS, мультимедийный, проектор ACER, экран</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, 5 этаж литера 1Е№2 № 16, 17, 4 этаж литера 1Е 4 этаж литера 1Е №14</p>

21	Общая технология отрасли	<p>Лекционная аудитория 204 Ноутбук RoverBookW 500L (переносной); проектор Epson EB-S41</p> <p>Технологическая лаборатория, учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. № 120) DVD – плеер Philips DVP-630 – 1 шт; Стол ученический – 13 шт; Лавка ученическая - 13 шт; Телевизор Vestel VR 54 TS – 1 шт; Шкаф закрытый ПВХ – 4 шт; Шкаф полуоткрытый – 1 шт; Центрифуга; Весы AR 5-120; Холодильник Бирюса 2; Центрифуга УЛ 4-1; Электросепаратор Сатурн 2; Электроплитка; Шкаф холодильный ШХ-08; Шкаф вытяжной ДВС-а/1; Фотокалориметр КФ-К-2; Аквадистиллятор ДЭ-10; Ph-метр – 1 шт; Кондуктометр – 1 шт; Термостат - 1 шт; Сушильный шкаф – 1 шт; Пресс для сыра – 1 шт; Поднос – 5 шт; Фляга – 1 шт; Тумба – 2 шт; Электрод для молока – 2 шт; Стол ПВХ – 2 шт; Стул – 4 шт; Огнетушитель</p> <p>ауд. 028 учебная аудитория для лабораторных занятий. Центрифуга универсальная лабораторная УЛ-4-1 – 1 шт. Центрифуга лабораторная ОКА – 1 шт. Морозильная камера Минск – 1 шт. Весы KERN 440 – 35N – 1 шт. Весы AR-5-120 - 1 шт. Шкаф медицинский лабораторный ШМЛ (вытяжка) – 1 шт. Стол лабораторный со шкафчиком – 6 шт. Стол лабораторный без шкафчика – 2 шт. Стол лабораторный с керамической плиткой – 1 шт. Стол для весов – 1 шт. Шкаф медицинский стеклянный – 1 шт Весы Asom – 1 шт Плитка электрическая – 2 поднос – 2 Ph- метр – 1 тумба – 6 Устройство для определения влажности в продуктах – 1 Весы лабораторные ВК-1500 Холодильник Атлант Камера глубокой заморозки Arach Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (переносная) (Проектор NEC NP 100; Ноутбук RoverBookW 500L; экран) Стерилизатор паровой ВК – 75 – 1 шт</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 26, 2 этаж Литера 1Е 1 этаж литера 1е №14</p> <p>№ 2, Цокольный этаж Литера 1Т</p>
22	Технологическое оборудование отрасли	<p>лекционная аудитория ауд. 201 Ноутбук Intel Core i5- 4210U, Проектор ViewSonic PJD 5232</p> <p>Учебная лаборатория оборудования предприятий по переработке сырья</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, 2 этаж литера 1е №29</p> <p>№ 30, 1 этаж литера 1е</p>

		<p>растительного происхождения (№ 102) Комплекты мебели для учебного процесса. Компьютер Intel Pentium Доска интерактивная Screenmedia IP Board с проектором Acer S 5201. Лабораторные установки: Крупорушка ММ-1; Протирочная машина одноступенчатая; Микромельница А2-ИИМ; Фасовочно-упаковочный автомат А5-АРВ; Печь хлебопекарная Р-ХПЛ; делитель-укладчик тестовых заготовок; Тестоокруглительная машина Т-1-ХТН; Машина тестомесильная А2-ХТТ; Мукопросеиватель «Воронеж-2»; Дозировочная станция ВНИИХП-06; Шлюзовый роторный питатель М122; Вибропитатель; Тестоокруглитель конусный; Картофелечистка; Мельница роторная РМ- 120</p>	
23	Техно-химический контроль на предприятиях отрасли	<p>Лекционная аудитория 204 Ноутбук RoverBookW 500L (переносной); проектор Epson EB-S41 Технологическая лаборатория, учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. № 120) DVD – плеер Philips DVP-630 – 1 шт; Стол ученический – 13 шт; Лавка ученическая - 13 шт; Телевизор Vestel VR 54 TS – 1 шт; Шкаф закрытый ПВХ – 4 шт; Шкаф полузакрытый – 1 шт; Центрифуга; Весы AR 5-120; Холодильник Бирюса 2; Центрифуга УЛ 4-1; Электросепаратор Сатурн 2; Электроплитка; Шкаф холодильный ШХ-08; Шкаф вытяжной ДВС-а/1; Фотокалориметр КФ-К-2; Аквадистиллятор ДЭ-10; Ph-метр – 1 шт; Кондуктометр – 1 шт; Термостат - 1 шт; Сушильный шкаф – 1 шт; Пресс для сыра – 1 шт; Поднос – 5 шт Фляга – 1 шт; Тумба – 2 шт; Электрод для молока – 2 шт; Стол ПВХ – 2 шт; Стул – 4 шт; Огнетушитель ауд. 028 учебная аудитория для лабораторных занятий. Центрифуга универсальная лабораторная УЛ-4-1 – 1 шт. Центрифуга лабораторная ОКА – 1 шт. Морозильная камера Минск – 1 шт. Весы KERN 440 – 35N – 1 шт. Весы AR-5-120 - 1 шт. Шкаф медицинский лабораторный ШМЛ (вытяжка) – 1 шт. Стол ученический - 10 шт. Стул ученический – 21 шт. Стол лабораторный со шкафчиком – 6 шт. Стол лабораторный без шкафчика – 2 шт. Стол лабораторный с керамической плиткой – 1 шт. Стол для весов – 1 шт. Шкаф медицинский стеклянный – 1 шт Весы Аcom – 1 шт Плитка электрическая – 2 поднос – 2</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 26, 2 этаж Литера 1Е 1 этаж литеры 1е №14</p> <p>№ 2, Цокольный этаж Литера 1Т</p>

		<p>Ph- метр – 1 тумба – 6 Устройство для определения влажности в продуктах – 1 Весы лабораторные ВК-1500 Холодильник Атлант Камера глубокой заморозки Arach Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (переносная) (Проектор NEC NP 100; Ноутбук RoverBookW 500L; экран) Стерилизатор паровой ВК – 75 – 1 шт</p>	
24	<p>Технология функциональных продуктов животного происхождения</p>	<p>Лекционная аудитория 204 Ноутбук RoverBookW 500L (переносной); проектор Epson EB-S41 Технологическая лаборатория, учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. № 120) DVD – плеер Philips DVP-630 – 1 шт; Стол ученический – 13 шт; Лавка ученическая - 13 шт; Телевизор Vestel VR 54 TS – 1 шт; Шкаф закрытый ПВХ – 4 шт; Шкаф полуоткрытый – 1 шт; Центрифуга; Весы AR 5-120; Холодильник Бирюса 2; Центрифуга УЛ 4-1; Электросепаратор Сатурн 2; Электроплитка; Шкаф холодильный ШХ-08; Шкаф вытяжной ДВС-а/1; Фотокалориметр КФ-К-2; Аквадистиллятор ДЭ-10; Ph-метр – 1 шт; Кондуктометр – 1 шт; Термостат - 1 шт; Сушильный шкаф – 1 шт; Пресс для сыра – 1 шт; Поднос – 5 шт Фляга – 1 шт; Тумба – 2 шт; Электрод для молока – 2 шт; Стол ПВХ – 2 шт; Стул – 4 шт; Огнетушитель ауд. 028 учебная аудитория для лабораторных занятий. Центрифуга универсальная лабораторная УЛ-4-1 – 1 шт. Центрифуга лабораторная ОКА – 1 шт. Морозильная камера Минск – 1 шт. Весы KERN 440 – 35N – 1 шт. Весы AR-5-120 - 1 шт. Шкаф медицинский лабораторный ШМЛ (вытяжка) – 1 шт. Стол ученический - 10 шт. Стол ученический – 21 шт. Стол лабораторный со шкафчиком – 6 шт. Стол лабораторный без шкафчика – 2 шт. Стол лабораторный с керамической плиткой – 1 шт. Стол для весов – 1 шт. Шкаф медицинский стеклянный – 1 шт Весы Asom – 1 шт Плитка электрическая – 2 поднос – 2 Ph- метр – 1 тумба – 6 Устройство для определения влажности в продуктах – 1</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 26, 2 этаж Литера 1Е 1 этаж литера 1е №14</p> <p>№ 2, Цокольный этаж Литера 1Т</p>

		<p>Весы лабораторные ВК-1500 Холодильник Атлант Камера глубокой заморозки Arach Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (переносная) (Проектор NEC NP 100; Ноутбук RoverBookW 500L; экран) Стерилизатор паровой ВК – 75 – 1 шт</p>	
25	Неорганическая химия	<p>Учебная аудитория № 37 для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Комплект мебели для учебного процесса на 150 мест – Проектор Epson EB-955WH белый – Микшерный пульт с USB-интерфейсом Behringer Xenyx X1204USB – Активная акустическая система Behringer B112D Eurolive – Акустическая стойка Tempo SPS-280 – Комплект из 3 микрофонов в кейсе Behringer XM1800S Ultravoice – Микрофонная стойка Proel RSM180 – 15.6" Ноутбук Acer Extensa EX2520G-51P0 черный – Веб-камера Logitech ConferenceCam BCC950 (USB) – Экран с электроприводом CLASSIC SOLUTION Classic Lyra (16:9) 308x220 – Таблица Менделеева <p>Учебная аудитория № 029 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса Шкаф сушильный тип. 23 151- 1 шт, Плакаты, наглядные пособия, схемы. Рабочие места по количеству обучающихся. Рабочее место преподавателя</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, 1 этаж (административный корпус) литера 1а,1м №16</p> <p>Цокольный этаж (Административный корпус) литера 1Б № 18</p>
26	Органическая химия	<p>Учебная аудитория № 37 для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Комплект мебели для учебного процесса на 150 мест – Проектор Epson EB-955WH белый – Микшерный пульт с USB-интерфейсом Behringer Xenyx X1204USB – Активная акустическая система Behringer B112D Eurolive – Акустическая стойка Tempo SPS-280 – Комплект из 3 микрофонов в кейсе Behringer XM1800S Ultravoice – Микрофонная стойка Proel RSM180 – 15.6" Ноутбук Acer Extensa EX2520G-51P0 черный – Веб-камера Logitech ConferenceCam BCC950 (USB) – Экран с электроприводом CLASSIC SOLUTION Classic Lyra (16:9) 308x220 – Таблица Менделеева <p>аудитории для проведения лабораторных занятий 13а, 13б, 13в, - специализированная мебель для лабораторных занятий</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, 1 этаж (административный корпус) литера 1а,1м №16</p> <p>394029, Воронеж, Проспект Ленинский, 14</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - шкаф вытяжной- 4 шт., - комплект лабораторной посуды - установки для синтеза - установки для экстракции - весы ВК-600 -дистиллятор - прибор измерительный М 3870 д, -хроматограф жидкостный//Миллихром, - цифровая камера DCM 130 (USB 2.0), - прибор ВМ-484, - рефрактометр ИРФ-454, - сахариметр универсальный СУ-4, - ступка агатовая, - ультротермостат ИТИ 2177 - 2 шт., - фотоколориметр КФК, - прибор рН-метр - милливольтметр рН-150 М - плитки электрические - компьютер Celeron 1.7 - копир/принтер/сканер Samsung - сканер HP Scan Jet G3010, аудитории для проведения лабораторных занятий- шкаф вытяжной ЛАБ-1800 ШВ-2шт. - специализированная мебель для лабораторных занятий лабораторное оборудование: - весы аналитические OHAUS RV 214(ц.д. 0,0001г) - вискозиметр ВПЖ – 0,56; - вискозиметр «Брукфильда»; - вискозиметр «Гепплера» модель CFD-356000-1; - испаритель роторный RV5Basic IKA; - шейкер BioSan OS – 20(P -6/250); - мешалка верхнеприводнаяEvrostardigital IKA; - рефрактометр ИРФ 454 52М; - спектрофотометр СФ -56 набор из 6 кварц.кювет 10мл; - термостат BIO WB - MS; - центрифуга ОЛЦ –3П; - магнитная мешалка с нагревом MSN basik; - шкаф сушильный ШС-80-01 -блескомер ФБ- 2 -микроскоп ЭПИГНОСТ-2 - комплект лабораторной посуды -химические реактивы -плитка электрическая компьютер PentiumCeleron 3.0-512 принтер HP Laser Jet1200 - рабочая станция Intel Celeron-335 	<p>3 этаж №180</p> <p>394029, Воронеж, Проспект Ленинский,</p>
--	---	--

		<p>аудитории для проведения СРС и дипломного проектирования ауд. 03а Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и Электронными библиотечными и информационно справочными системами.</p>	14 подвал № 12
27	Аналитическая химия	<p>Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий (ауд. 440) Microsoft Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level№47881748от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com Adobe Reader XI (бесплатное ПО) https://acrobat. Комплект мебели для учебного процесса Аудиовизуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, экран ScreenMedia) Комплект мебели для химической лаборатории Рефрактометр ИРФ-454 Центрифуга ЦЛИН –Р-10 Спектрофотометр КФК -3-01 Поляриметр СУ-4 Поляриметр СУ-4 Концентрационный колориметр КФК-2 рН-метр-150 мП Спектрофотометр КФК -3км Концентрационный колориметр КФК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр рН-метр-150 мП Микроскоп МБС-10 Рабочие места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя</p> <p>ауд. 437 Аудитории для проведения лабораторных занятий. Комплект мебели для химической лаборатории. Модуль «Термический анализ» Модуль «Термостат» Модуль «Универсальный контролер» Модуль «Электрохимия» Термостат 50к-2010.05-03 Установка колориметрическая Баня водяная Кондуктометр ТУРЕ-ОК-102/1 Прибор Ребиндера Концентрационный колориметр КФК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр Сталагмометр СТ-2 Баня водяная</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 10, 4 этаж 1Е</p> <p>4 этаж литера 1е №80</p>

		<p>ауд 431 Весовая комната Весы ВЛР-200 Весы АДВ-200 Весы ВЛЭ-1 Весы WAGA Весы Масса ВК-150</p>	
28	Физическая и коллоидная химия	<p>Аудитория для проведения лекционных занятий (ауд. 406) Мультимедиа проектор EPSON EH-TW 650- 1 шт.; Экран переносной – 1 шт.; ноутбук Lenovo – 1 шт.; Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия; Рабочие места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя</p> <p>Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий (ауд. 440) Microsoft Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level№47881748от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com Adobe Reader XI (бесплатное ПО) https://acrobat. Комплект мебели для учебного процесса Аудиовизуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, экран ScreenMedia) Комплект мебели для химической лаборатории Рефрактометр ИРФ-454 Центрифуга ЦЛИН –Р-10 Спектрофотометр КФК -3-01 Поляриметр СУ-4 Поляриметр СУ-4 Концентрационный колориметр КФК-2 рН-метр-150 мП Спектрофотометр КФК -3км Концентрационный колориметр КФК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр рН-метр-150 мП Микроскоп МБС-10 Рабочие места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя</p> <p>Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий (ауд. 441) Microsoft Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level№47881748от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com Adobe Reader XI (бесплатное ПО) https://acrobat. Комплект мебели для учебного процесса</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 2, 5 этаж литера 1Е</p> <p>№ 10, 4 этаж 1Е</p> <p>№ 82, 4 этаж 1Е</p>

		<p>Аудиовизуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, экран ScreenMedia)</p> <p>Комплект мебели для химической лаборатории:</p> <p>Модуль «Термический анализ»</p> <p>Модуль «Термостат»</p> <p>Модуль «Универсальный контролер»</p> <p>Модуль «Электрохимия»</p> <p>Термостат 50к-2010.05-03</p> <p>Установка колориметрическая</p> <p>Баня водяная</p> <p>Кондуктометр ТУРЕ-ОК-102/1</p> <p>Прибор Ребиндера</p> <p>Концентрационный колориметр КФК-2</p> <p>Поляриметр-сахариметр СУ-5</p> <p>Рефрактометр</p> <p>Сталагмометр СТ-2</p> <p>Баня водяная</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся;</p> <p>Рабочее место преподавателя</p>	
29	Теоретическая механика	<p>Учебная аудитория № 53.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Набор лекционных демонстраций и учебно-наглядных пособий по курсу общей физики.</p> <p>Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EPSON EB-430 – 1 шт, экран – 1 шт)</p> <p>Учебная аудитория № 227 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса – 30шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Интерактивная доска SMART Board SB660 64 • Комплект лабораторного оборудования для проведения дисциплины "Детали машин и основы конструирования: • Машина тарировочная. • Прибор ТММ105-1 <p>Стенды методические.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№37, 2 этаж (Административный корпус)</p> <p>№ бти - 62, 2 этаж, Лит. 1Е</p>
30	Прикладная механика	<p>Учебная аудитория № 53.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Набор лекционных демонстраций и учебно-наглядных пособий по курсу общей физики.</p> <p>Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EPSON EB-430 – 1 шт, экран – 1 шт)</p> <p>Учебная аудитория № 227 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса – 30шт.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№37, 2 этаж (Административный корпус)</p> <p>№ бти - 62, 2 этаж, Лит. 1Е</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Интерактивная доска SMART Board SB660 64 • Комплект лабораторного оборудования для проведения дисциплины "Детали машин и основы конструирования: • Машина тарировочная. • Прибор ТММ105-1 Стенды методические.	
31	Микробиология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ауд. №204) Ноутбук RoverBookW 500L (переносной); проектор Epson EB-S41 Ауд. 415 Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий Автоклав автоматический VLS-3020U, вертикальная камера для электрофореза, водяной термостат Дольфин ОБН-8, диспергатор (гомогенизатор) IKAT 18 ULTRA-TURRAX, микроцентрифуга – вортекс «Микроспин», насос вакуумный Vacum-Sel, Нутч-фильтр, спектрофотометр ПЭ-5300В, стерилизатор паровой ВК-75, сушилка лиофильная ЛС-500, термостат твердотельный с таймером ТТ-2- «Термит», термостат 93 л (инкубатор), термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот 1000, трансиллюминатор ЕТХ-20С, ферментер автоклавируемый с программно-аппаратным комплексом на базе компьютера с монитором Ф-301, центрифуга MiniSpin Eppendorf, шейкер-инкубатор Multitron с платформой, электрофорезная камера Sub-Cell System горизонтальная, фотометр планшетный Start Fax 2100, Испаритель ротационный Heidolph Hei-VAP Value, стекло G-3, Ферментный анализатор ПААГ-И, Центрифуга CR3i, Бокс ультрафиолетовый УФ-1, Термостат с электрообогревом и водяной рубашкой, Термостат жидкостной 50K-20/0,05 Ноутбук ASUS, мультимедийный, проектор ACER, экран	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 26, 2 этаж Литера 1Е №56,57,58, 4 этаж
32	Метрология и стандартизация	ауд 401Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EPSON EB-430, экран, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет)) А.525 Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 24 рабочих места. 2 металлографических микроскопа МИМ-8, МИС-11. 6 стендов с режущими инструментами. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,4 этаж литера 1е №31 Воронеж, ул. Сакко и Ванцетти, 72 (№4 1-й этаж).
33	Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных	Лекционная аудитория 204 Ноутбук RoverBookW 500L (переносной); проектор Epson EB-S41 ауд 041 аудитория для лабораторных занятий, биологическая лаборатория. Рабочая станция IntelCore 2 – 2 шт. Шкаф полуоткрытый – 1 шт. Шкаф полуоткрытый со стеклом – 6 шт. Доска ученическая – 1 шт. Стол ученический – 10 шт.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, 2 этаж литера 1е №26 № 28, Цокольный этаж Литера 1Т

		<p>Стул ученический – 18 шт. Шкаф платяной – 5 шт. Стол компьютерный в ПВХ – 2 шт. Стол письменный в ПВХ – 3 шт Доска ученическая – 1 шт. Микроскоп ученический – 10 шт МФУ лазерное HP – 1 шт сканер – 1 шт Огнетушитель Кресло – 1 шт Радиатор – 1 шт СВЧ печь – 1 шт Микроскоп – 3 шт Ноутбук – 1 шт Принтер – 1 шт</p>	
34	Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного происхождения	<p>Лекционная аудитория 204 Ноутбук RoverBookW 500L (переносной); проектор Epson EB-S41 ауд. 040 лаборатория Склад 040 / 14 для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, лабораторной посуды и реактивов Стеллажи с лабораторной посудой и реактивами</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, 2 этаж литера 1е №26 №17, цокольный этаж литера 1Т/№ 29,30,31,32 подвал литера 1 Ж
35	Технология продуктов животного происхождения	<p>Лекционная аудитория 204 Ноутбук RoverBookW 500L (переносной); проектор Epson EB-S41 (ауд. № 043) Куттер – 1шт; Стол ученический – 9 шт; Стул ученический – 16 шт; Микроволновая печь СВЧ Samsung – 1 шт; Печь конвекционная - 1 шт; Слайсер – 1 шт; Шкаф закрытый для инвентаря и одежды – 4 шт; Аппарат пельменный – 1шт; Плита электрическая – 2шт; Стол разделочный – 2 шт; Ростер – 1 шт; Электрошашлычница – 1 шт; Водонагреватель – 1 шт; Ионизатор воздухоочиститель – 1 шт; Блендер – 2 шт; Электромясорубка – 1 шт; Весы – 2 шт; Доска разделочная – 5 шт; Кастрюля – 5шт; Миксер – 1 шт; Пароварка – 1 шт; Поднос – 3 шт; Противни – 3 шт; Толкушка – 2 шт; Шприц – 1 шт; Шумовка – 2 шт; Холодильник – 1 шт; Сковорода – 4 шт; Огнетушитель Технологическая лаборатория, учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Технологическая лаборатория, учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. № 120) DVD – плеер Philips DVP-630 – 1 шт; Стол ученический – 13 шт; Лавка ученическая - 13 шт; Телевизор Vestel VR 54 TS – 1 шт; Шкаф закрытый ПВХ – 4 шт; Шкаф полузакрытый – 1 шт; Центрифуга; Весы AR 5-120; Холодильник Бирюса 2; Центрифуга УЛ 4-1; Электросепаратор Сатурн 2; Электроплитка; Шкаф холодильный ШХ-08; Шкаф вытяжной</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 26, 2 этаж Литера 1Е № 24, 25, 26, 27, Цокольный этаж Литера 1Т № 14, 1 этаж Литера 1Е

		ДВС-а/1; Фотокалориметр КФ-К-2; Аквадистиллятор ДЭ-10; Ph-метр – 1 шт; Кондуктометр – 1 шт; Термостат - 1 шт; Сушильный шкаф – 1 шт; Пресс для сыра – 1 шт; Поднос – 5 шт; Фляга – 1 шт; Тумба – 2 шт; Электрод для молока – 2 шт; Стол ПВХ – 2 шт; Стул – 4 шт; Огнетушитель	
36	Проектирование предприятий отрасли	<p>ауд. 035 аудитория для проведения занятий лекционного типа Проектор Sony VPL – DX140 – 1 шт, Экран для проектора – 1 шт. Стол ученический – 28 штук, Стул ученический – 56 штук Доска учебная -1 шт</p> <p>ауд. 039 учебная аудитория для проведения практических, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для курсового и дипломного проектирования, для самостоятельной работы студентов Компьютер P-4-3,0 – 6 шт. Принтер HP LaserJet P 2015 – 1 шт. Рабочая станция IntelCore 2 Duo – 7 шт. Шкаф платяной – 3 шт. Стол ученический – 9штук, Стул ученический – 19 штук Доска ученическая – 1 шт Стол ПВХ – 1шт</p> <p>Аудитория для лабораторных занятий, биологическая лаборатория (ауд. № 041) Рабочая станция IntelCore 2 – 2 шт; Шкаф полуоткрытый – 1 шт; Шкаф полуоткрытый со стеклом – 6 шт; Доска ученическая – 1 шт; Стол ученический – 10 шт; Стул ученический – 18 шт; Шкаф платяной – 5 шт; Стол компьютерный в ПВХ – 2 шт; Стол письменный в ПВХ – 3 шт; Доска ученическая – 1 шт; Микроскоп ученический – 10 шт; МФУ лазерное HP – 1 шт; Сканер – 1 шт; Огнетушитель; Кресло – 1 шт; Радиатор – 1 шт; СВЧ печь – 1 шт; Микроскоп – 3 шт; Ноутбук – 1 шт; Принтер – 1 шт</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 34, Цокольный этаж Литера 1Т</p> <p>№ 31, Цокольный этаж Литера 1Т</p> <p>№ 28, Цокольный этаж Литера 1Т</p>
37	Биологическая безопасность пищевых систем	<p>Лекционная аудитория 204 Ноутбук RoverBookW 500L (переносной); проектор Epson EB-S41</p> <p>Технологическая лаборатория, учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. № 120) DVD – плеер Philips DVP-630 – 1 шт; Стол ученический – 13 шт; Лавка ученическая - 13 шт; Телевизор Vestel VR 54 TS – 1 шт; Шкаф закрытый ПВХ – 4 шт; Шкаф полузакрытый – 1 шт; Центрифуга; Весы AR 5-120; Холодильник Бирюса 2; Центрифуга УЛ 4-1; Электросепаратор Сатурн 2; Электроплитка; Шкаф холодильный ШХ-08; Шкаф вытяжной ДВС-а/1; Фотокалориметр КФ-К-2; Аквадистиллятор ДЭ-10; Ph-метр – 1 шт; Кондуктометр – 1 шт; Термостат - 1 шт; Сушильный шкаф – 1 шт; Пресс для сыра – 1 шт; Поднос – 5 шт; Фляга – 1 шт; Тумба – 2 шт; Электрод для молока – 2 шт; Стол ПВХ – 2 шт; Стул – 4 шт; Огнетушитель</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 26, 2 этаж Литера 1Е 1 этаж литера 1е №14</p> <p>№ 2, Цокольный этаж Литера 1Т</p>

		<p>ауд. 028 учебная аудитория для лабораторных занятий. Центрифуга универсальная лабораторная УЛ-4-1 – 1 шт. Центрифуга лабораторная ОКА – 1 шт. Морозильная камера Минск – 1 шт. Весы KERN 440 – 35N – 1 шт. Весы AR-5-120 - 1 шт. Шкаф медицинский лабораторный ШМЛ (вытяжка) – 1 шт. Стол ученический - 10 шт. Стул ученический – 21 шт. Стол лабораторный со шкафчиком – 6 шт. Стол лабораторный без шкафчика – 2 шт. Стол лабораторный с керамической плиткой – 1 шт. Стол для весов – 1 шт. Шкаф медицинский стеклянный – 1 шт Весы Asom – 1 шт Плитка электрическая – 2 поднос – 2 Ph- метр – 1 тумба – 6 Устройство для определения влажности в продуктах – 1 Весы лабораторные BK-1500 Холодильник Атлант Камера глубокой заморозки Arach Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (переносная) (Проектор NEC NP 100; Ноутбук RoverBookW 500L; экран) Стерилизатор паровой BK – 75 – 1 шт</p>	
38	Пищевые добавки функционального назначения	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ауд. №204) Ноутбук RoverBookW 500L (переносной); проектор Epson EB-S41 ауд. 028 учебная аудитория для лабораторных занятий. Центрифуга универсальная лабораторная УЛ-4-1 – 1 шт. Центрифуга лабораторная ОКА – 1 шт. Морозильная камера Минск – 1 шт. Весы KERN 440 – 35N – 1 шт. Весы AR-5-120 - 1 шт. Шкаф медицинский лабораторный ШМЛ (вытяжка) – 1 шт. Стол ученический - 10 шт. Стул ученический – 21 шт. Стол лабораторный со шкафчиком – 6 шт. Стол лабораторный без шкафчика – 2 шт. Стол лабораторный с керамической плиткой – 1 шт. Стол для весов – 1 шт. Шкаф медицинский стеклянный – 1 шт</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 26, 2 этаж Литера 1Е № 2, Цокольный этаж Литера 1Т

		<p>Весы Аcom – 1 шт Плитка электрическая – 2 поднос – 2 Ph- метр – 1 тумба – 6 Устройство для определения влажности в продуктах – 1 Технологическая лаборатория, учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. № 120) DVD – плеер Philips DVP-630 – 1 шт; Стол ученический – 13 шт; Лавка ученическая - 13 шт; Телевизор Vestel VR 54 TS – 1 шт; Шкаф закрытый ПВХ – 4 шт; Шкаф полузакрытый – 1 шт; Центрифуга; Весы AR 5-120; Холодильник Бирюса 2; Центрифуга УЛ 4-1; Электросепаратор Сатурн 2; Электроплитка; Шкаф холодильный ШХ-08; Шкаф вытяжной ДВС-а/1; Фотокалориметр КФ-К-2; Аквадистиллятор ДЭ-10; Ph-метр – 1 шт; Кондуктометр – 1 шт; Термостат - 1 шт; Сушильный шкаф – 1 шт; Пресс для сыра – 1 шт; Поднос – 5 шт; Фляга – 1 шт; Тумба – 2 шт; Электрод для молока – 2 шт; Стол ПВХ – 2 шт; Стул – 4 шт; Огнетушитель</p>	<p>№ 14, 1 этаж Литера 1Е</p>
39	Биотехнологический потенциал сырья животного происхождения	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ауд. №204) Ноутбук RoverBookW 500L (переносной); проектор Epson EB-S41 Технологическая лаборатория, учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. № 120) DVD – плеер Philips DVP-630 – 1 шт; Стол ученический – 13 шт; Лавка ученическая - 13 шт; Телевизор Vestel VR 54 TS – 1 шт; Шкаф закрытый ПВХ – 4 шт; Шкаф полузакрытый – 1 шт; Центрифуга; Весы AR 5-120; Холодильник Бирюса 2; Центрифуга УЛ 4-1; Электросепаратор Сатурн 2; Электроплитка; Шкаф холодильный ШХ-08; Шкаф вытяжной ДВС-а/1; Фотокалориметр КФ-К-2; Аквадистиллятор ДЭ-10; Ph-метр – 1 шт; Кондуктометр – 1 шт; Термостат - 1 шт; Сушильный шкаф – 1 шт; Пресс для сыра – 1 шт; Поднос – 5 шт; Фляга – 1 шт; Тумба – 2 шт; Электрод для молока – 2 шт; Стол ПВХ – 2 шт; Стул – 4 шт; Огнетушитель ауд. 028 учебная аудитория для лабораторных занятий. Центрифуга универсальная лабораторная УЛ-4-1 – 1 шт. Центрифуга лабораторная ОКА – 1 шт. Морозильная камера Минск – 1 шт. Весы KERN 440 – 35N – 1 шт. Весы AR-5-120 - 1 шт. Шкаф медицинский лабораторный ШМЛ (вытяжка) – 1 шт. Стол ученический - 10 шт. Стул ученический – 21 шт. Стол лабораторный со шкафчиком – 6 шт.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, 2 этаж литера 1е №26</p> <p>1 этаж литера 1е №14</p> <p>цокольный этаж литера 1т №2</p>

		<p>Стол лабораторный без шкафчика – 2 шт. Стол лабораторный с керамической плиткой – 1 шт. Стол для весов – 1 шт. Шкаф медицинский стеклянный – 1 шт Весы Аcom – 1 шт Плитка электрическая – 2 поднос – 2 Ph- метр – 1 тумба – 6 Устройство для определения влажности в продуктах – 1 Весы лабораторные ВК-1500 Холодильник Атлант Камера глубокой заморозки Arach Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (переносная) (Проектор NEC NP 100; Ноутбук RoverBookW 500L; экран) Стерилизатор паровой ВК – 75 – 1 шт</p>	
40	Технология продуктов животного происхождения (рабочая профессия)	<p>Лекционная ауд. 035 Проектор Sony VPL – DX140 – 1 шт; Экран для проектора – 1 шт; Стол ученический – 28 шт; Стул ученический – 56 шт; Доска учебная -1 шт самостоятельная работа студентов ауд.043 технологическая лаборатория, учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Куттер – 1шт. Стол ученический – 9 шт. Стул ученический – 16 шт. Микроволновая печь СВЧ Samsung – 1 шт. Печь конвекционная - 1 шт. Слайсер – 1 шт. Шкаф закрытый для инвентаря и одежды – 4 шт. Аппарат пельменный – 1шт. Плита электрическая – 2шт. Стол разделочный – 2 шт. Технологическая лаборатория, учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. № 120) DVD – плеер Philips DVP-630 – 1 шт; Стол ученический – 13 шт; Лавка ученическая - 13 шт; Телевизор Vestel VR 54 TS – 1 шт; Шкаф закрытый ПВХ – 4 шт; Шкаф полузакрытый – 1 шт; Центрифуга; Весы AR 5-120; Холодильник Бирюса 2; Центрифуга УЛ 4-1; Электросепаратор Сатурн 2; Электроплитка; Шкаф холодильный ШХ-08; Шкаф вытяжной ДВС-а/1; Фотокалориметр КФ-К-2; Аквадистиллятор ДЭ-10; Ph-метр – 1 шт; Кондуктометр – 1 шт; Термостат - 1 шт; Сушильный шкаф – 1 шт; Пресс для сыра – 1 шт; Поднос – 5 шт; Фляга – 1 шт; Тумба – 2 шт; Электрод для молока – 2 шт; Стол ПВХ – 2 шт; Стул – 4 шт;</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 34, Цокольный этаж Литера 1Т № 24, 25, 26, 27, Цокольный этаж Литера 1Т</p> <p>№ 14, 1 этаж Литера 1Е</p>

41	Учет и отчетность в производстве продуктов животного происхождения	<p>Огнетушитель</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ауд. №204) Ноутбук RoverBookW 500L (переносной); проектор Epson EB-S41</p> <p>Технологическая лаборатория, учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. № 120) DVD – плеер Philips DVP-630 – 1 шт; Стол ученический – 13 шт; Лавка ученическая - 13 шт; Телевизор Vestel VR 54 TS – 1 шт; Шкаф закрытый ПВХ – 4 шт; Шкаф полузакрытый – 1 шт; Центрифуга; Весы AR 5-120; Холодильник Бирюса 2; Центрифуга УЛ 4-1; Электросепаратор Сатурн 2; Электроплитка; Шкаф холодильный ШХ-08; Шкаф вытяжной ДВС-а/1; Фотокалориметр КФ-К-2; Аквадистиллятор ДЭ-10; Ph-метр – 1 шт; Кондуктометр – 1 шт; Термостат - 1 шт; Сушильный шкаф – 1 шт; Пресс для сыра – 1 шт; Поднос – 5 шт; Фляга – 1 шт; Тумба – 2 шт; Электрод для молока – 2 шт; Стол ПВХ – 2 шт; Стул – 4 шт; Огнетушитель</p> <p>ауд. 028 учебная аудитория для лабораторных занятий. Центрифуга универсальная лабораторная УЛ-4-1 – 1 шт. Центрифуга лабораторная ОКА – 1 шт. Морозильная камера Минск – 1 шт. Весы KERN 440 – 35N – 1 шт. Весы AR-5-120 - 1 шт. Шкаф медицинский лабораторный ШМЛ (вытяжка) – 1 шт. Стол ученический - 10 шт. Стол ученический – 21 шт. Стол лабораторный со шкафчиком – 6 шт. Стол лабораторный без шкафчика – 2 шт. Стол лабораторный с керамической плиткой – 1 шт. Стол для весов – 1 шт. Шкаф медицинский стеклянный – 1 шт Весы Аcom – 1 шт Плитка электрическая – 2 поднос – 2 Ph- метр – 1 тумба – 6 Устройство для определения влажности в продуктах – 1 Весы лабораторные ВК-1500 Холодильник Атлант Камера глубокой заморозки Arach Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (переносная) (Проектор NEC NP 100; Ноутбук RoverBookW 500L; экран)</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 26, 2 этаж Литера 1Е 1 этаж литера 1e№14</p> <p>№ 2, Цокольный этаж Литера 1Т</p>
----	--	---	---

		Стерилизатор паровой ВК – 75 – 1 шт	
42	Методы исследования сырья и продуктов животного происхождения	<p>учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ауд. 035) Проектор Sony VPL – DX140 – 1 шт, Экран для проектора – 1 шт Стол ученический – 28 штук, Стул ученический – 56 штук.</p> <p>Технологическая лаборатория, учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. № 120) DVD – плеер Philips DVP-630 – 1 шт; Стол ученический – 13 шт; Лавка ученическая - 13 шт; Телевизор Vestel VR 54 TS – 1 шт; Шкаф закрытый ПВХ – 4 шт; Шкаф полузакрытый – 1 шт; Центрифуга; Весы AR 5-120; Холодильник Бирюса 2; Центрифуга УЛ 4-1; Электросепаратор Сатурн 2; Электроплитка; Шкаф холодильный ШХ-08; Шкаф вытяжной ДВС-а/1; Фотокалориметр КФ-К-2; Аквадистиллятор ДЭ-10; Ph-метр – 1 шт; Кондуктометр – 1 шт; Термостат - 1 шт; Сушильный шкаф – 1 шт; Пресс для сыра – 1 шт; Поднос – 5 шт; Фляга – 1 шт; Тумба – 2 шт; Электрод для молока – 2 шт; Стол ПВХ – 2 шт; Стул – 4 шт; Огнетушитель</p> <p>Учебная аудитория для лабораторных занятий (ауд. № 028) Центрифуга универсальная лабораторная УЛ-4-1 – 1 шт; Центрифуга лабораторная ОКА – 1 шт; Морозильная камера Минск – 1 шт; Весы KERN 440 – 35N – 1 шт; Весы AR-5-120 - 1 шт; Шкаф медицинский лабораторный ШМЛ (вытяжка) – 1 шт; Стол ученический - 10 шт; Стул ученический – 21 шт; Стол лабораторный со шкафчиком – 6 шт; Стол лабораторный без шкафчика – 2 шт; Стол лабораторный с керамической плиткой – 1 шт; Стол для весов – 1 шт; Шкаф медицинский стеклянный – 1 шт; Весы Аcom – 1 шт; Плитка электрическая – 2 шт; поднос – 2 шт; Ph- метр – 1 шт; тумба – 6 шт; Устройство для определения влажности в продуктах – 1 шт; огнетушитель</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 34, Цокольный этаж Литера 1Т</p> <p>1 этаж литера 1е№14</p> <p>№ 2, Цокольный этаж Литера 1Т</p>
43	Современные технологии продуктов животного происхождения	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ауд. №204) Ноутбук RoverBookW 500L (переносной); проектор Epson EB-S41</p> <p>самостоятельная работа студентов ауд. 039 учебная аудитория для проведения практических, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для курсового и дипломного проектирования Компьютер Р-4-3,0 – 6 шт. Плоттер HPD J430 – 1 шт. Принтер HP LaserJet P 2015 – 1 шт. Рабочая станция IntelCore 2 Duo – 7 шт. помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования ауд. 045 Электрическая плита – 1 шт; Магнитная мешалка – 1 шт.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 26, 2 этаж Литера 1Е № 31, Цокольный этаж Литера 1Т</p> <p>№ 24, 25, 26, 27, Цокольный этаж Литера</p>

	<p>ауд.043 технологическая лаборатория, учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Куттер – 1шт. Стол ученический – 9 шт. Стул ученический – 16 шт. Микроволновая печь СВЧ Samsung – 1 шт. Печь конвекционная - 1 шт. Слайсер – 1 шт. Шкаф закрытый для инвентаря и одежды – 4 шт. Аппарат пельменный – 1шт. Плита электрическая – 2шт. Стол разделочный – 2 шт.</p> <p>ауд. 120 технологическая лаборатория, учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>DVD – плеер Philips DVP-630 – 1 шт. Стол ученический – 13 шт. Лавка ученическая - 13 шт. Телевизор Vestel VR 54 TS – 1 шт. Шкаф закрытый ПВХ – 4 шт. Шкаф полузакрытый – 1 шт. Центрифуга Весы AR 5-120 Холодильник Бирюса 2 Центрифуга УЛ 4-1 Электросепаратор Сатурн 2 Электроплитка Шкаф холодильный ШХ-08 Шкаф вытяжной ДВС-а/1 Фотокалориметр КФ-К-2 Аквадистиллятор ДЭ-10 Ph-метр – 1 шт Кондуктометр – 1 шт Термостат - 1 шт Сушильный шкаф – 1 шт Пресс для сыра – 1 шт Поднос – 5 шт Фляга – 1 шт Тумба – 2 шт Электрод для молока – 2 Стол ПВХ – 2</p>	<p>1Т</p> <p>№ 14, 1 этаж Литера 1Е</p>
--	--	---

	Стул – 4 шт	
--	-------------	--

Раздел 4. Сведения о проведенных в отношении основной образовательной программы процедур независимой оценки качества подготовки обучающихся в организации по основной образовательной программе за три предыдущих года.

Независимая оценка качества подготовки обучающихся проведена в период с «1» октября 2018 г. по «8» февраля 2019 г.

Научно-исследовательский институт мониторинга качества образования, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Я Эшпая, д. 55
полное наименование юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

«25» октября 2019 г. по «8» ноября 2019 г.

Автономная некоммерческая организация Группа реализации проектов «Информэкспертиза»

Информация о порядке проведения независимой оценки качества подготовки обучающихся размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: www.i-exam.ru

ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о результатах независимой оценки качества подготовки обучающихся по основной образовательной программе размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу:

www.i-exam.ru

https://vsuet.ru/sveden/document/reports/nezavis_otsenka

ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

И.о. декана ТФ, проф. _____ (Новикова И.В.)

Зав. кафедрой ТПЖП, проф. _____ (Пономарев А.Н.)

Доцент кафедры ТПЖП, доц. _____ (Полянских С.В.)

Зам. генерального директора по заготовкам молока
ПАО МК «Воронежский» _____ (Хохлова Л.А.)

Начальник отдела качества, сертификации и оказания

Электронных услуг Союза «Торгово-промышленная палата

Воронежской области» _____ (Дерканосов: Н.И.)